# DISTRIBUTION SYSTEM AND METHOD OF DISTRIBUTION WITH RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION OF CUSTOMER

Patent number: RU2161329 Publication date: 2000-12-27

Inventor: DZHOZEE

Pentor:

DZHOZEF A DZHORDANO (US); KAREN SKOTT
GATRI (US); SEHMJUEL S KHENDRIKS (US); KARL R
DZHEKOBS (US); TOMAS L MEJS (US); DON K
MAKKOLL (US): GITA B NADKARNI (US): LLOJD G

SARGENT (US); DZHEFFRI L TERNER (US); DEBORA

T VILKINS (US)

Applicant: DRESSER INDASTRIZ INK (US); MOBIL OIL CORP
(US): TEXAS INSTRUMENTS INC (US)

(03), TEXAS INSTITUTIONE INC (03)

Classification:

- international: G07C5/00; G07F7/02; G07F7/08; G07F13/02;

G07C5/00; G07F7/00; G07F7/08; G07F13/00; (IPC1-7): G06F17/60; G07F19/00; H04Q7/00

- european: G07C5/00T; G07F7/02E; G07F7/08C6; G07F13/02B

Application number: RU19980114497 19961218
Priority number(s): US19950009369P 19951229

Also published as:

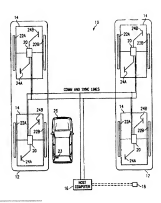
WO9724689 (A1) EP0906598 (A1) SI9620132 (A) OA10801 (A) EP0906598 (A4)

more >>

Report a data error here

#### Abstract of RU2161329

trade. SUBSTANCE: system and method are meant to be used for selling of products and services with making out bills to customers. System and method provide for determination if transponder carrying data of identification of customer is within action zone of distribution device that is activated by customer initiating corresponding operation. System has reading unit to emit radio frequency signals and receive data on identification of customer from transponder reacting to emitted radio frequency signals. When transponder is within action zone of distribution device indication of customer in action zone is ensured. In this case data on identification of customer received by reading unit are assigned to operation in activated distribution device, operation on activated distribution device is permitted and is entered in account of customer in correspondence with data on identification of customer. EFFECT: reliable and accurate identification of customer and fixing price for purchase under condition of presence of great number of distribution devices. 53 cl. 46 dwa, 15 tbl



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

က 2



# (19) RU (11) 2 161 329 (13) C2

## (51) M<sup>CIK7</sup> G 06 F 17/60, G 07 F 19/00, H 04 Q 7/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

### (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 98114497/09, 18.12.1996
- (24) Дата начала действия патента: 18.12.1996
- (30) Приоритет: 29.12.1995 US 60/009,369
- (46) Дата публикации: 27.12.2000
- (56) Ссылки: US 5072380 A, 10.12.1991. RU 2043653 C1, 10.09.1995. US 4989146 A, 29.01.1991. US 4739328 A. 19.04.1988.
- (85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу: 29.07.1998
- (86) Заявка РСТ: US 96/20860 (18.12.1996)
- (87) Публикация РСТ: WO 97/24689 (10.07.1997)
- (98) Адрес для переписки: 129010, Москва, ул. Большая Спасская 25, стр.3, ООО "Городисский и Партнеры", Емельянову Е.И.

- (71) Заявитель ДРЕССЕР ИНДАСТРИЗ, ИНК. (US), МОБИЛ ОЙЛ КОРПОРЕЙШН (US), ТЕКСАС ИНСТРУМЕНТС ИНКОРПОРЕЙТЕД (US)
- (72) Изобретатель: Джозеф А. ДЖОРДАНО (US), Карен Схотт ГАТРИ (US), Сэммель С. ХЕНДРИКС (US), Карл Р. ДЖЕКОБС (US), Томае Л. МЕЙС (US), Дон К. МаҚОЛЛ (US), Тита Б. НАДКАРНИ (US), Ллой С. САРТЕНТ (US), Джеффи Л. ТЕРНЕР (US), Дебора Т. БИЛКИНС (US)

N

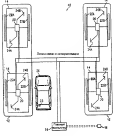
m

- (73) Патенгообладатель: ДРЕССЕР ИНДАСТРИЗ, ИНК. (US), МОБИЛ ОЙЛ КОРПОРЕЙШН (US), ТЕКСАС ИНСТРУМЕНТС ИНКОРПОРЕЙТЕД (US)
- (54) РАЗДАТОЧНАЯ СИСТЕМА И СПОСОБ РАЗДАЧИ С РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Предлагаемые системы и способ предназначены для использования при продаже продуктов и предоставления услуг с выставлением счета покупателям. Техническим результатом является надежная и точная идентификация потребителя и назначение цены за покупку в условиях большого количества раздаточных устройств. Система и способ предусматривают определение того, находится ли ответчик, содержащий данные идентификации потребителя, в пределах зоны действия раздаточного устройства, которое приводится в действие потребителем для инициирования соответствующей операции, и имеет связанное считывающее устройство для

излучения радиочастотных сигналов и приема данных идентификации потребителя с ответчика, реагирующего на излучаемые радиочастотные сигналы. Когда ответчик находится в зоне действия разлаточного устройства, для потребителя обеспечивается индикация нахождения в зоне действия. При этом данные идентификации потребителя, принимаемые считывающим устройством, ставят в соответствие с операцией на приведенном в действие раздаточном устройстве, разрешают операцию на приведенном в действие раздаточном устройстве и заносят на счет потребителя в соответствии с данными идентификации потребителя. 7 с. и 46 з.п. ф.лы, 19 табл., 17 un





Фиг. 1

-2-



(19) RU (11) 2 161 329 (13) C2

(51) Int. Cl.<sup>7</sup> G 06 F 17/60, G 07 F 19/00, H 04 Q 7/00

#### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

### (12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 98114497/09, 18.12.1996
- (24) Effective date for property rights: 18.12.1996
- (30) Priority: 29.12.1995 US 60/009,369
- (46) Date of publication: 27.12.2000
- (85) Commencement of national phase: 29.07.1998
- (86) PCT application: US 96/20860 (18.12.1996)
- (87) PCT publication: WO 97/24689 (10.07.1997)
- (98) Mail address: 129010, Moskva, ul. Bol'shaja Spasskaja 25, str.3, OOO \*Gorodisskij i Partnery\*, Emel'ianovu E.I.

- (71) Applicant:
  DRESSER INDASTRIZ, INK. (US),
  MOBIL OJL KORPOREJSHN (US),
  TEKSAS INSTRUMENTS INKORPOREJTED (US)
- (72) Inventor Dzhozef A. DZhORDANO (US), Karen Skott GATRI (US), Sehmjuef S. KhENDRIKS (US), Kari R. DZhEKOBS (US), Tomas L. MEJS (US), Don K. MakKOLL (US), Gib B. NADKARNI (US), Liolf G. SARGENT (US), Dzheffri L. TERNER (US), Debora T. VILKINS (US)
- (73) Proprietor:
  DRESSER INDASTRIZ, INK. (US),
  MOBIL OJL KORPOREJSHN (US),
  TEKSAS INSTRUMENTS INKORPOREJTED (US)

တ

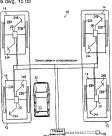
N

ဖ

(54) DISTRIBUTION SYSTEM AND METHOD OF DISTRIBUTION WITH RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION OF CUSTOMER

(57) Abstract

FIELD trade SUBSTANCE system and method are meant to be used for selling of products and services with making out bills to customers. System and method provide for determination if transponder carrying data of identification of customer is within action zone of distribution device that is customer initiating activated bγ corresponding operation. System has reading unit to emit radio frequency signals and receive data on identification of customer from transponder reacting to emitted radio frequency signals. When transponder is within action zone of distribution device indication of customer in action zone is ensured. In this case data on identification of customer received by reading unit are assigned to operation in activated distribution device, operation on activated distribution device is permitted and is entered in account of customer correspondence with data on identification of customer. EFFECT: reliable and accurate identification of customer and fixing price for purchase under condition of presence of great number of distribution devices 53 cl, 46 dwg, 15 tbl



Фиг 1

Изобретение относится к раздаточным устройствам, более конкретно к топливным раздаточным устройствам, в которых используются средства радиочастотной идентификации для автоматического идентифицирования пользователя при незначительном взаимодействии потребителем или без взаимодействия с ним для санкционирования продажи продуктов или услуг потребителю и последующего выставления потребителю счета на оплату за предоставленные продукты или услуги. изобретение может Настоящее использоваться в условиях станции обслуживания, где потребители могут покупать топливо для своих транспортных средств, получать мытье автомобиля или покупать другие виды товаров, типа пищевых продуктов, напитков и разных мелких изделий в магазине или в окне, оборудованном для покупки из проезжающего автомобиля, которое может быть расположено в здании.

Как правило, когда потребитель покупает топливо на станции обслуживания, он предъявляет плату в форме наличных денег или кредитно-расходной карточки дежурному станции обслуживания либо до, либо после заливки топлива. Дежурный управляет включением раздаточного устройства для осуществления заливки топлива. Если оплата требуется до того, как начинается заливка топлива, то дежурный должен привести в действие ключ, обычно находящийся недалеко от кассового аппарата, для отпирания раздаточного устройства для обеспечения возможности начала заливки топлива. После завершения заливки топлива и возвращения насадки раздаточного устройства на ее место, дежурный вручную снова возвращает раздаточное устройство в исходное состояние посредством приведения в действие ключа возле кассового аппарата.

Примером известной системы управления станции обогумавния, которая объединаят управление раздаточным устройством и управление раздаточным устройством и управление изсосовым аппарагом, даляется системы управления Wayne Division, Dresser Industries, Inc (г. Сстин, штат Техас), содержащая главный компьютер или местный контроляре и терминал в торговой точке, с которым взаммодействует дежурный.

Главный компьютер снабжен микропроцессором и платой контроллера насоса, которая электрически связана с раздаточными устройствами станции для обеспечения управления насосом. Плата контроллера насоса включает или выключает раздаточные устройства, управляет скоростью потока и следит за количеством выданного топлива. Компьютер также содержит память, коммуникационные порты и плату последовательного ввода-вывода (ПВВ), которая может быть связана с компьютерной сетью дистанционного санкционирования доступа потребителя

တ

ဖ

Териинал в горговой точке (известный также под названием системы управления рожничной торговнём Wауле Plus) валючает з себя устройство очитывания с жарточек для синтывания и идентификации уредитно-расчетных жарточек клявишную панель для использования ражурным и устройство отображения. Дежурный может использовать гериинал в торговой точке для использовать гериинал в торговой точке для использовать гериинал в торговой точке для обработки оплаты и для управления действиями раздаточного устройства. Если потребитель решит использовать кредити-расчетную карточку для платежа, то дежурный вводит карточку в устройство считывания с карточки, информация кредити-расчетной карточки направляется в выносную сеть санкционирования доступа потребителя для проверки и выписывания счета.

Однако многие станции обслуживания в настоящее время оборудованы устройствами считывания кредитно-расчетных карточек на раздаточных устройствах для непосредственного использования

потребителем Примором систомы станций обслужавания, в которых объединены управление раздаточным угройствем, управление кассовым аппаратом и обработка кредитно-расчетной карточки, которые могут произокрить на раздат

главный компьютер, или контроллер вычислительного центра, модифицирован для взаимодействия с раздаточными устройствами, оборудованными терминалами, включаемыми потребителями, связанными с главным компьютером.

Каждый горимнал для погребителей (ТП) имеет устройство сительвания с картому, устройство сительвания с картому, устройство сотбражения, которое отображен сообщения потребителю, славышную панель для выбора варижителя залижи топлива и полаты, печатажищее устройство для печатами, ематанций и индивидуальные устройство отображения цен, соответствующие отдельным насадкам раздал отопива раздагочного устройства. Примерами раздагочных устройств, оборудованных такими терминалами для потребителей (ТП) являются голизирающие (ТП) являются голизивания стиливанье раздагочные устройство (ТП) являются голизивания станов стиливанье раздагочные устройство (ТП) являются голизивания станов ст

 Уизкоп.
 Розкоп.
 Главный компьютер системы Wayne Plus/3 загружают программным драйвером (называемым здесь також "Примитемом") для управления и сопряжения с ТП Перед нечелом заливии справо при заливии справо при тила жапаемой сплаты (например, наличные деньи или кредити-оресчетная карточка)

с торговой маркой Vista, фирмы Wavne

Если потребитель выбрал плату посредством кредитно-расченной карточки, потребитель ставляет кредитно-расчетную карточку ат зо устройтель считывания с карточки на ТП. После эгого погребитель ожидает отображения сосбщения, повызывающего, ило направляет информацию кредитно-расметной карточки на главный кредитно-расметной карточки на главный кредитно-расметной карточки на главный

55 жолтьогер, который, в свою счередь, направляет информацию с кредити-орасительной карточки в удаленную оть санкционноравили оперебитал в патент проверки и вылисывания счета. В патент США N 5240969 описаны способ и устройство санкционирования операции разлика топлива с использованием Корастики карточек.

В обоих описанных выше типах систем требуется взаимодействие потребителя (для целей оплаты) либо с дежурным станции обслуживания, либо с терминалом для отребителя (ТП) на раздаточном устройстве. В патенте США N 5072380 опиканна автомативированная октемва распознавания транспортного средотва и выписывания счета потребителю, которую можно использования счета условиях станции обслуживания. Система зегоматически распознает транспортное средотво и согласовывает примобретение изделий и услуг с транспортных средотатом.

Соответствующая патенту 5072380 система одержом а натенну, 38,0 деланную е почву недалеко от раздаточного бензонасоса Антенна соединена с устройством управления, расположенным в корпусе недалеко от антенны. Устройством управления, расположенным в корпусе самарим в праводной синаль а натенны и может обнаруживать радиочастотный выходной синаль Антенна радиочастотный выходной синаль Антенна постоянно накодитов в вобужденном состоянии и, спедовательно, создает электроматичное поле на заранее определенной радиочастоте на площадке заливки толлика.

Указанная известная система содержит излучатель (или плату) на транспортном средстве. Плата содержит радиочастотную катушку индуктивности и компонент на интегральной схеме. Когда плата пересекает электромагнитное поле, электромагнитное поле возбуждает эту плату. Затем возбужденная плата излучает кодированный электромагнитный импульсный сигнал. Контроллер принимает сигнал и преобразует его в поток информационных двоичных разрядов. Компьютер принимает поток информационных двоичных разрядов с контроллера и, в свою очередь, использует данные для отображения информации на дисплее насоса для управления топливным раздаточным устройством и для выставления счета на оплату.

Недостаток указанной системы состоит в том, что антенна, которая излучает электромагнитное поле, заделана в почву недалеко от топливного разливочного устройства. Установка такой антенны (или антенн, где имеется более одного раздаточного устройства) может оказаться дорогостоящей и может создавать пожарную опасность от разливов или аналогичных случаев при заливке топлива из резервуаров для хранения топлива, обычно расположенных под землей недалеко от топливных раздаточных устройств. Кроме того, в тех случаях, когда имеется большое количество раздаточных устройств и, следовательно, большое количество антенн и контроллеров, система не в достаточной мере предотвращает активизацию платы транспортного средства более чем одной антенной одновременно и обнаружение более чем одним контроллером одновременно, что может происходить, когда антенны расположены недалеко друг от друга и, спедовательно, создают помехи друг другу Более того, система не исключает непреднамеренное обнаружение плат транспортных средств, не предназначенных для использования в операции заливки топлива

Многие станции обслуживания обеспечивают огдельную запинях топлива на обеми сторонах раздаточного устройства и (или) имеют несколько близко расположенных друг к другу рядов раздаточных устройства При таком расположении раздаточных устройств и соответствующай патенту 5/72380 системе плата пранспортного средства, остановевшегося между вятемеми, может объяруються контролиром, ет сатановым с раздатичем устройством, от которого транспортное средство действительно принимеет толиво, кли может същество същество

Существуют другие автоматизированные истемы идентификации, в которых используется радиочаютстный способ Фирма Техах Инструмента Инскорпорейтий, продает ряд систем радиочаютстной идентификации и модели ТПКБ<sup>ТМ</sup> (системь регистрации и идентификации фирмы Техах Инскорчанта). Асхортимент изделий ТПКБ<sup>TM</sup> капочает з осбя радиочастотные ответчики (только для систывания, а также считывания-запики), инохочаетстные или высокочаетстные; инохочаетстные учитывания-запики).

заправляется топпивом

20 хогорые морт быть прикреплены к предметам или встросны в них, либо морт быть карманными. Сантывающие устройства посредством ангенны илучают дариочастотные волны на ответчики, а ответчики перадког запоменные данные обратно на считывающее устройство для соратно на считывающее устройство для обработо Предложенные применения ассортимента укделий ТПКІЅ<sup>ТМ</sup> включают в себя автомитичую систему доступа для шлагбаумов внеда на место стоянки для звезда на считывающее с него, витигуютные системы для звезда на место стоянки для за звезда на место стоянки для з

транспортных средста (в которых ответчик размещают в ключе зажигания, а модуль привиопередатчика располагают рядом с системом зажигания) и систему раздечи от голинав (в которой ответчик минтируют рядом с толинавы бакигания) и средста, а захигания от полинам баких транспортного средстав, а раздачи толина»). Однако применение системы раздачи толинам не желательно, потому что сороржание насадки раздачи толинам с с применение системы раздачи толинам не желательно, потому что сороржание насадки раздачит отолина с применение с толинам с применение с

потому что содержание насадки раздачи тоглиная с привмопередатчиком может создать серьеаную проблему, а также проблему замены, и более того, местоположение ответчика и приемонередатчика может создавать похврную опасность.

радиочастотной идентификации потребителей (РЧИП) в условиях станций обслуживания связано с рядом нерешенных проблем. На крупных станциях обслуживания с большим количеством двухсторонних насосов и характеризуемых.

 и насосов и характеризуемых непрогнозируемыми схемами движения транспорта, существует потенциальная вероятность непреднамеренных перекрестных помех, то есть "перекрестных считываний" ответчика РЧИП. связанного с

15 транспортным средством, антенной ошибочного очитывающего устройства Перекрестная помеха может привести к ошибочной выпикае счета потребитель коммерческий выпикае счета потребитель коммерческий страй от принятия принятия принятия и делугим страй от принятия стр

U 2161329 C2

минимизации, если не исключения, перекрестных считываний. Проблема осуществления стратегии синхронизации после ее определения дополнительно осложнется потерей синхронизации сутройств в процессе обнаружения ответника.

Дополнительно к перекрестным помехам ответчиков, при использовании способа РЧИП в условиях станций обслуживания оказываются другие аспекты процесса идентификации потребителя. Как упоминалось выше, в соответствующей патенту 5.072.380 системе регистрации транспортного средства дополнительно к обеспечению непрактичного расположения антенны и контроллера, используется способ идентификации транспортного средства, при котором активизируют учетные данные, когда определяется, что транспортное средство, приближающееся к антенне, прекращает движение, и при таком определении отключает другие антенны (и их контроллеры, осуществляющие управление насосами) от считывания ответчика того же потребителя. Хотя вышеописанный способ может быть достаточным в идеальных условиях станций обслуживания с прогнозируемой схемой движения транспортных средств, этот способ управления не надежен в условиях станций с большим количеством участков двухсторонними насосами и может привести к проблемам в обслуживании потребителей.

Следовательно, оуществует необходимость в системе вадиочастогной идентификации потребителя (РЧИП), которая надезно и го-кон одентифицирует и назначище цену потребителям за приобратение услуг или продуктов в обстановке, характеризует большим количеством раздаточных устройств и (или) мест подажи.

(или) мест продажи. Сущность изобретения

В соответствующих настоящему изобретению системе и способе раздачи используются возможности радиочастотной идентификации потребителя в условиях станций обслуживания для надежной и точной идентификации потребителей и оплаты их покупок.

Указанный результат достигается в соответствующих настоящему изобретению системе и способе, согласно которым определяют, находится ли содержащий данные идентификации потребителя ответчик в радиусе действия раздаточного устройства, причем раздаточное устройство требует приведения в действие потребителем для инициирования операции, раздаточное **УСТРОЙСТВО** содержит считывающее устройство, связанное с ним для из лучения радиочастотных сигналов в радиусе действия раздаточного устройства и для приема данных идентификации потребителя от ответчика, реагирующего на излучаемые радиочастотные сигналы, принимаемые ответчиком Когда ответчик находится в радиусе действия раздаточного устройства, потребителю обеспечивается индикация нахождения в радиусе действия Производится определение, приведено ли в действие раздаточное устройство потребителем после определения, что ответчик находится в радиусе действия раздаточного устройства. После приведения в действие раздаточного устройства и определения, что ответчик находится в радиусе действия раздаточного устройства, осуществляется привязка данных идентификации потребителя, принимаемых

считывающим устройством, с соуществляемой операцией на активизированном раздаточном устройстве, после чего разрешается проведение сделки на активизированном раздаточном устройстве и запись на счет потребителя в соответствии с данными ментнижимии потробителя с

В другом аспекте, настоящее изобретение реализуется в виде системы раздачи, которая содержит ответчик, содержащий данные идентификации погребителя; раздаточное устройство для обеспечения операции потребителя на площадже раздачи; антенны,

16 потресчення на поицадкой раздачих, антенны, каждая из которых связана с площадкой раздачи раздат-очело устройства, причам антенны включают в сей антенную большого раздича раздаточным устройством для использования от раздаточным устройством для использования правительным устройством для использования портативным устройством для использования портативным устройством, по менашей мере одно-ильзающие устройство, соединенное с вничваюм для испускаются устройством для использования портативным устройством, по менашей мере одно-ильзающие устройство, соединенное с вничваюм для испускам раздичаются раздичаем для испускам раздичаем с заначенным большого раздичае действия в выбованном большого раздичае действия в выбованном большом раздичаем.

площадии раздачи, и от антечны малого радмуса действия в выбранном малом радмуса действия понаддяй раздачи, и для приема данных идентификации потребителя потребителя принимаются считывающим устройством, чувствительным и излучаемым устройством, чувствительным и злучаемым

радиочастотным сигналам, когда ответчик участво в пределам соответствуемого диалазона на площадже раздачи, и процессорное устройство, соединенное по меньшей мере с одним считывающим устройством и с раздаточным устройством и с раздаточным устройством и с раздаточным устройством и с раздаточным потребителя, принимаемых на площадке

раздачи, с производимой операцией на раздаточном устройстве, после чего операция на раздаточном устройстве (транавация) записывается на счет потребителя а соответствии с данными идентификации потребителя. Настоящее изобретение преодолевает

вышеотим-ченные проблемы, свойственные предшествующему уровню техники посредством обеспечения надежной, 50 безопасной, дружественной к пользователю системы идентификации потребителя, которая может автоматически

идентифицировать потребителя, приобретающего услуги или продукцию на станции обслуживания, и выписать счет потребителю за любые выполненные покупки. Соответствующая настоящему изобретению система хорошо сопрягается с

существующими системами станций обслуживания для обеспечения общей идентификации потребителя, выставления счетов, состояния счета и для управления насосом.

В соответствующей настоящему изобретению системе идентификации потребителя, потребителю предоставлена возможность гибкого использования смонтиррованного на транспортном средстве

Система может включать в себя антенны большого радиуса действия, которые смонтированы на верхних частях топливных раздаточных устройств, и антенны малого радиуса действия, которые смонтированы на боковых сторонах топливных раздаточных vстройств. Считывающие устройства, находящиеся в раздаточных устройствах, посылают радиочастотные импульсы энергии на антенны, которые, в свою очередь, направляют импульсы энергии для создания электромагнитных полей. Антенны оптимально расположены таким образом, чтобы электромагнитные поля перекрывали заранее определенные площадки вблизи раздаточного устройства. Частоту, энергию и конструкцию антенны выбирают так, чтобы обеспечивать надлежащую область считывания и исключать отраженные сигналы, которые имеются на ультравысоких частотах (УВЧ). Области определяют для обеспечения того, чтобы имело место малое перекрытие (или, чтобы такое перекрытие отсутствовало) с электромагнитными полями, которые могут создаваться на соседних или ближайших раздаточных устройствах. В случае антенны радиуса действия. большого электромагнитное поле может охватывать площадку, занимающую несколько футов (1 фут = 0.305 м) от раздаточного устройства.

плоцация, замимающим пексиолос чутов и фут = 0,305 м) от раздаточного устройства, гогда как в случае антенны малого радууса действия, электромагнитное поле может распространяться на несколько дюймов (1 дюйм = 2,54 см) от раздаточного устройства. Антенны принимают также данные идентификации потребителя, которыя

передаются ответчиками. На практике, если смонтированный на транспортном средстве ответчик оказывается в электромагнитном поле, создаваемом антенной большого радиуса действия смонтированный на транспортном средстве активизируется и передает свой код идентификации потребителя (ИП). Антенна большого радиуса действия обнаруживает код ИП и посылает его на соответствующее считывающее устройство для декодирования и обработки. Точно так же, если портативный ответчик появляется в зоне действия электромагнитного поля, создаваемого антенной малого радиуса действия, этот ответчик активизируется и передает свой код идентификации потребителя (ИП). Антенна малого радиуса действия обнаруживает код ИП и посылает его на соответствующее

ယ

N

9

и обработии
Чтобы дополнительно минимизировать
возможную помеху между антеннами
сооедими или бликайших раздагочных
угробита, воответствующая изобретению
система координирует передану импутьсных
волн от различных синтываецику уготройств
принципе, считываеции уготройств
спрективно излучают импутьсные волны

считывающее устройство для декодирования

тахим образом, что излучение импутьсных волн производят только антенны, орментированные в одном и том же направлении в одно и то же время Для других конфитураций антенн можно использовать другие сожны импутьсной синхронизации для испочения помок от ближойних радаточных уторойть. В испечей используются импутьсы синхронизации и тактовые импутьсы для кородинирования передами импутьсов загодинирования передами импутьсов нергии через различные антенны системы.

Соответствующая наотоящему изобретним система обеспечнявает также индикацию сигнам обеспечнявает также индикацию сигнаплавции, для кавещения потребителю, когда обнеружен ответчик и готоребителю разрешается загижка топлива Сигнаплавация может быть реализована с пожищью лемпочки, распотоженной на раздаточном устройстве, которая виплечается раздаточном устройстве, которая виплечается объесть обеспечняю ответственной пределативной пределативной предоставляющим ответственной предоставл

20 Обнаружения ответчика посредством связанной антины, онгити или возращения в моходное попожение соответствующей голишной насади, выбора альтерытатися способа оплаты (напримерь, кредитно-расчетной карточки или нагитию денет), нового обнаружения и инользования ответчика на станции обслужевния,

подтверждения кредита или отказа кредита.
Техническое преимущество изобретения состоит в том, что оно легко сопрягается с

опользовательским интерфейсом существующего оборудования станции обслуживания

Другое преимущество изобретения состоит в том, что оно обеспечивает для потребителя гибкость выбора способов оплаты без исключения вариантов, имеющихся в существующих системах обоаботки платежей.

Еще одно преимущество изобретения состоит в том, что соответствующая система устанавливается на станции обслуживания надежным образом и не создает помех или неудобств другому оборудованию.

Краткое описание чертежей Фиг 1 - электрическая блок-схема, иллюстрирующая общий вид станции обслуживания, сборудованной соответствующей настоящему изобретению

соответствующей настоящему изсоретению системой идентификации потребителя Фиг. 2 - график зависимости напряжения на конденсаторе ответчика от времени для ответчика, используемого с системой по фиг

50 1 пространственное представление сзади заднего транспортного средства, иллюстрирующее размещение смонтированного на транспортном средстве

смонтированного на транспортном средстве ответчика, используемого с показанной на фиг. 1 системой.

 Фиг 3В иллюстрирует портативный ответчик в виде карточки и портативный ответчик в виде кольца для ключа, используемый в системе по фиг 1.
 Фиг 4А - вид сбоку раздаточного

устройства, используемого в системе по фиг. 1. Фиг. 4B - вид с торца раздаточного

устройства, показанного на фиг. 4A. фиг. 5A - вид. сбоку другого варианта осуществления раздаточного устройства, используемого в системе по фиг. 1.

Фиг. 5В - вид с торца раздаточного устройства по фиг. 5А.

Фиг. 6А и 6В - блок-схемы. иллюстрирующие компоненты раздаточного устройства для соединения с главным компьютером, используемым в системе по фиг. 1.

Фиг. 7 - блок-схема проводных соединений между считывающими устройствами и главным компьютером в системе по фиг. 1.

Фиг 8 - схематичное представление станции обслуживания и расположения на ней раздаточных устройств, иллюстрирующее принцип синхронизации считывающих устройств в системе по фиг. 1.

Фиг. 9А-9С - временные диаграммы сигналов связи в линии синхронизации между ведущим и ведомым считывающими устройствами в системе по фиг. 1.

Фиг. 10А и 10В - детальные временные диаграммы, иллюстрирующие сигналы, передаваемые от ведущего считывающего устройства и к нему в системе по фиг. 1.

Фиг. 11А-111 и 12 - блок-схемы последовательностей операций в системе по

Фиг. 13 - диаграмма, иллюстрирующая основные задачи программного обеспечения и подсистемы, используемые в обработке операции идентификации потребителя (ИП), в системе по фиг. 1.

Фиг. 14 - диаграмма, иллюстрирующая поток данных в задаче считывания ответчика для системы по фиг. 1.

Фиг. 15 - диаграмма, иллюстрирующая интерфейс процедуры возврата на изменение состояния в системе по фиг. 1.

Фиг. 16 - диаграмма, иллюстрирующая обработку запроса и ответа разрешения в системе по фил. 1.

Фиг. 17A-17N и 17Q - блок-схемы последовательностей операций, иллюстрирующие задачи примитива

идентификации потребителя для системы по Подробное описание предпочтительных вариантов осуществления изобретения

Z

N

ဖ

магазине

На фиг. 1 показана система 10 идентификации потребителя (ИП), выполненная в соответствии с настоящим изобретением. Система 10 электронным способом идентифицирует потребителя, санкционируя проведение операции, включающей покупку товаров или услуг потребителем с последующим выписыванием счета к оплате потребителя за услуги. В одном варианте осуществления система 10 идентифицирует, санкционирует выписывает счет потребителям за услуги, обеспечиваемые на этой станции обслуживания. Как правило, система 10 позволяет потребителям за пускать топливное раздаточное устройство и сразу же начинать накачку топлива (или получать накачанное для него топливо), не входя внутрь здания станции обслуживания для оплаты за топливо или введения кредитной карточки в считывающее устройство с карточек на раздаточном устройстве топлива Как дополнительно описывается ниже,

других услуг на станции, таких как мытье автомашины или осуществления оплат в различной антенне 1-4 (например, к

систему 10 можно также использовать для

антеннам 22A, 24A, 22B, 24B). Следовательно, описываемая ниже синхронизированная работа требует, чтобы все считывающие устройства 20 вырабатывали импульс зарядки по каналу 1 в одно и то же время, по каналу 2 в одно и то же время, по каналу 3 в одно и то же время и по каналу 4 в одно и то же время. Если одно считывающее устройство вырабатывает импульс зарядки по каналу 1, в то время как другое считывающее устройство 20 вырабатывает импульс зарядки по каналу 3, или если каждое считывающее устройство 20 действует так, чтобы вырабатывать импульсы по любому из каналов, независимо от других считывающих устройств, то считывающие устройства будут не синхронизированы Чтобы сохранять синхронизацию всех считывающих устройств 20, линия 74 синхронизации (фиг. 6А и 7), подсоединенная к каждому из считывающих устройств 20, выдает команду на мультиплексор 62 в

каждом считывающем устройстве (по линии 66 синхронизации), когда вырабатывать импульс зарядки и в каком канале его вырабатывать Фиг. 6В дополнительно иллюстрирует

связь между терминалом для оплаты и контроллером насоса с главным компьютером 16. Терминалом для оплаты может быть терминал для пользователя (ТП), а схемы контроллера насоса реагируют на команды от главного компьютера 16 и терминала для заливки топлива из раздаточного устройства 14. Терминал для оплаты и схемы

контроллера насоса являются обычными и не требуют дополнительного подробного описания.

Фиг. 7 дополнительно иллюстрирует местную электропроводку для системы 10, показывающую соединения линии 72 связи и линии 74 синхронизации между множеством считывающих устройств 20. По линии 74 синхронизации подаются тактовые сигналы для соответствующей передачи импульсов энергии со считывающих устройств 20 (обозначенных позициями 1, 2, 3 и N). Ниже приводится дополнительное описание координации передачи импульсов энергии от различных считывающих устройств 20. Предполагается использование любого

количества считывающих устройств 20. Хотя на чертеже и не показано, следует иметь в виду, что каждое считывающее устройство 20 включает в себя радиочастотный модуль и модуль управления. Радиочастотный модуль вырабатывает импульсы энергии и принимает данные, передаваемые от ответчиков 23, 25 Модуль управления имеет микропроцессор, который декодирует и обрабатывает данные ответчика и осуществляет связь с главным

компьютером 16. устройства Считывающие предпочтительно взаимосвязаны по цепи RS-485 для обеспечения синхронизации цикла передачи-приема. Эта связь гарантирует, что все позиции раздаточных устройств 14 активируют одинаковые позиции антенн для минимизирования помех друг другу, как описывается ниже. Хотя на чертеже не показано, преобразователи RS232-485 обеспечивают связь главного компьютера 16 со считывающими устройствами 20.

11. Синхронизация считывающих устройств

фиг. 8-10 иллюстрируют детальное выполнение средств синхронизации считывающих устройств 20 в системе 10 с целью устранения перекрестных помех между ответчижами 23, которые могут привести к ощибочной выписке счета потребителю за сулути, которые ему не предоставлялись.

На фиг. 8 показана упрощенная схема системы 10, в которой раздаточные устройства 14 обозначены насосами 1-4 и имеют соответствующие считывающие устройства 20-1 - 20-4, каждое антеннами A и В на противоположных сторонах насоса. Для иллюстрации проблемы перекрестных помех. считывающие устройства в насосах 1 и 3 не синхронизированы, что показывает потенциальную возможность возникновения помехи, перекрестной вызываемой ответчиком X, заряженным одним из считывающих устройств, когда ответчик Х располагается между насосами В противоположность этому, считывающие устройства в насосах 2 и 4 синхронизированы, решая, таким образом, проблему перекрестной помехи для ответчика расположенного между насосами.

От насосов 1 и 3 передаются импульсы знергии посредством антенн В и А, соответственно, создающие потенциальную возможность загрузки ответчика X одним из них или обоими, даже если ответчик Х находится ближе к насосу 1. Каждая из антенн В и А. излучающая импульсы знергии, вырабатывает знергетическое попе распространяющееся от антенны. представлено линиями на чертеже Энергетическое поле перед каждой антенной включает в себя область "ближнего поля". область "дальнего поля" и "переходную зону" между ними (не показана). Четкие линии деления между тремя областями отсутствуют, и для каждой области устанавливаются до некоторой степени произвольные границы, с учетом способа распространения знергии по мере увеличения расстояния от антенны. В одном примере область ближнего поля обычно простирается от антенны до расстояния, равного  $\lambda D^2/A\lambda = A/2\lambda$ , где D диаметр антенны. А - площадь апертуры антенны, а х - длина волны. Расстояние области дальнего поля примерно в пять раз больше области ближнего поля и нахолится на расстоянии примерно 2D/22. Переходная зона представляет область между ними. Как показано на фиг. 8, существует возможность перекрытия переходных зон или областей дальних полей антенн В и А для насосов 1 и 3, когда антенны одновременно излучают импульсы знергии.

G

ພ

N

ဖ

При рассмотрении импульсов энергии, передаваемых от насосов 1 и 3, можно видеть, что ответчик X с наибольшей вероятностью будет нагружаться антенной В. относящейся к насосу 1, потому что ответчик находится сравнительно далеко от насоса 3; однако завершение нагрузки может осуществляться с перекрытием импульсов энергии от обоих насосов 1 и 3 даже в ситуации, когда ответчик находится слишком далеко от любого насоса для обеспечения нагрузки только от антенны В или антенны А Это может происходить тогда, когда знергия в перекрывающихся переходных зонах или областях дальнего поля антенн, вследствие их объединенной интенсивности, оказывается

достаточно высокой. По окончании импульсов знергии, если ответчик X принимает достаточно энергии, он в ответ передает свои данные. Даже хотя насос 1 находится ближе всех к ответчику X, возможно, что насос 3 также принимает ответ, вследствие чего возникают перекрестные помехи. Могут возникать даже худшие ситуации, если на средней линии между насосом 1 и насосом 2 находятся два ответчика, а насосы 1 и 3 принимают ответы от ошибочно определенных ответчиков, что приводит к записи на счет потребителя за услуги, предоставленные другому потребителю Насосы 2 и 4 передают импульсы энергии от своих антенн А и А, соответственно.

76 годих ангинн А и А, сострействен Семено.

76 Ответия У оказывается спишком далеко для нагружения энергетическим полем, вырабатезываемым только неоссом 4, причем он не нагружения на оказывается объемым стеритуры объемым стери

Такая синхронизация системы 10 выполняется тогда, когда считывающие устройства 20 выборочно посылают импульсы знергии таким образом, что все антенны, ориентированные в одинаковом направлении (например, все антенны ориентированы на север, или на юг, или на восток, или на запад), посылают импульс в одно и то же зь время, а все антенны, ориентированные в других направлениях, не посылают импульс в это время. Такая синхронизация выполняется считывающими устройствами передающими импульсы от антенн ориентированных в одном направлении 40 (например, антенны А), во время момента синхронизации (фиг. 2) передачи-приема антенн, обращенных в другое направление (например, антенны В).

В зависимости от количества насосов и их взаимосвязи друг с другом возможны другие устройства синхронизации. В одном варианте ссуществления, синхронизация

соуществляется не обязательно для всех антенн, а только для антенн на раздаточных площадках, орментированных друг к другу, где знертетические поля перед антеннами могут перекрываться,

В соответствии с фиг. 1, рожим сиихронизации, предограерациозций перекрытие знергетических полей от различных житени, может быть реализован в со страмень со посывает быть реализован в сутройство 20 посывает милупьсы в антенны 22А в одно и то же время, затем в антенны 24А в одно и то же время, затем в антенны 24А в одно и то же время, затем в антенны 24А в одно и то же время датем в антенны 24В в одно и то же время и наконец в знітенны 24В в одно и то же время и

Вышеприведенные последовательные группы антенн излучают импульсы в течение времени синхронизации (или после него) после цикла передачи данных ответчиков, нагружения посредством предыдущей группы антенны описанном режиме антенны для смонтированных на автомобиле ответчиков

-9

23 и карманных ответчиков 25 чередуют излучение своих импульсов, и передача импульса происходит одновременно только на одной стороне каждого участка 12, так что транспортное средство, расположенное между участками, не принимает импульсы с противоположных направлений вследствие перекрытия энергетических полей. В этом случае, каждая антенна "А" (антенна 22А или 24А) (обращенная на запад, если смотреть на чертеж) излучает импульс в течение времени синхронизации цикла передачи-приема ранее излучавшей импульс антенны "В" (антенны 22В или 24В) (обращенной на восток, если смотреть на чертеж), и наоборот. Это представляет последовательность излучения импульсов антеннами: 22A, 24A, 22B, 24B, В качестве альтернативы последовательность включает в себя 22A, 22B, 24A, 24B, Подходит любое другое их сочетание, если только антенны "А" и антенны "В" нагружаются не в одном и том же цикле.

Со ссылками на фиг. 9А-9С, а также на фиг. 6А, 6В и 7, ниже будет приведено дополнительное подробное описание работы считывающих устройств 20 при реализации упомянутых выше алгоритмов синхронизации. Как показано выше на фиг. 6А, каждое

считывающее устройство 20 включает в себя микропроцессор (не показан) и команды программирования (то есть программное обеспечение, не показано) для обеспечения генерирования импульсов энергии антеннами 22A, 24A, 22B, 24B по каналам мультиплексора 62, которые соединяют каждую антенну с устройством считывания, например, типа TIRISTM серии 2000 фирмы Техас Инструментз со стандартным программным обеспечением \$2000 Программное обеспечение S2000 включает в себя программирующие команды для управления излучением импульсов энергии, для приема и обработки данных, поступающих с ответчиков 23, 25, и для связи с главным компьютером. Это программное обеспечение легко можно приспособить для случая использования четырех антенн 22А, 22B, 24A, 24B.

Для правильной синхронизации, все считывающие устройства 20 в системе (фиг. 7) должны запускаться периодически посредством каналов мультиплексора 62 при синхронизации. Синхронизированная работа требует, чтобы все считывающие устройства 20 генерировали импульс загрузки по каналу 1 в одно и то же время, по каналу 2 в одно и то же время, по каналу 3 в одно и то же время и по каналу 4 в одно и то же время. Понятно, что конкретный алгоритм синхронизации можно определять, основываясь на том, какая из антенн 22А, 22В, 24А, 24В соединена с каким из каналов 1-4. По линии 74 синхронизации, соединенной с каждым из считывающих устройств 20, передаются команды мультиплексору 62 в каждом считывающем устройстве (по линии

w

генерировать для целей синхронизации. На фиг. 7 и 9А показано, каким образом на каждое считывающее устройство 20 поступают команды по линии синхронизации для правильного генерирования синхронизированных циклов нагрузки-считывания. Одно из считывающих

66 синхронизации), когда генерировать импульс нагрузки и в каком канале его

устройств 20 обозначено "ведущим" считывающим устройством, а остальные обозначены "ведомыми". Велушее считывающее устройство 20 генерирует импульс синхронизации (представленный линией 900 синхронизации) по линии 74 синхронизации, который инверсным образом отслеживает цикл нагрузки-считывания (линия 902 синхронизации, на которой сигнал высокого уровня служит нагрузке, а сигнал низкого уровня - для считывания). Ведомые считывающие устройства 20 используют импульс синхронизации для обеспечения canero тактирования циклов нагрузки-считывания (линия 903 ведомого тактирования). Если длительность импульса

нагрузки установлена порядка 50 мс. а считывание ответчика составляет порядка 20-25 мс, то указанные параметры были бы вполне приемлемыми. Однако, как показано на чертеже, линия 904 ведомого тактирования может привести к изменению импульса синхронизации из-за обработки сообщения. происходящего в ведомом считывающем устройстве 20. Это оказывает отрицательное влияние вследствие изменения тактирования процессора ведомого считывающего устройства 20 за счет увеличения времени, когда его уровень остается низким

Следовательно, на синхронизацию может быть оказано неблагоприятное влияние в зависимости от нагрузки отдельного считывающего устройства 20, в результате чего считывающее устройство может пропустить цикл нагрузки-считывания, если оно не способно вовремя завершить свою обработку для приема импульса

синхронизации

Фиг. 9В иллюстрирует лействие временной потери ведомым считывающим устройством 20 синхронизации с ведущим считывающим устройством 20 (линия 902) из-за задержки обработки сообщения в ведомом считывающем устройстве. После завершения обработки сообщения в ведомом считывающем устройстве 20, ведомое считывающее устройство синхронизируется сигналом синхронизации (линия 900 синхронизации), однако ведомое считывающее устройство теряет синхронизацию с антенной, потому что

ведущее считывающее устройство нагоужает антенну по другому каналу (например, ведущее считывающее устройство 20 нагружает антенный канал 0, тогда как ведомое считывающее устройство нагружает антенный канал 4). Таким образом, каналы мультиплексора 62, загружаемые на всех считывающих устройствах 20, уже не являются одновременно одними и теми же каналами

Фиг. 9С иллюстрирует решение, которое обеспечивает коррекцию синхронизации ведомого считывающего устройства 20, когда оно пропускает синхронизацию во время обработки сообщения. Решение состоит в том, чтобы использовать линию 74 синхронизации для сообщения на ведомые считывающие устройства 20 о том, какой канал (то есть, какую антенну) следует использовать при следующем цикле нагрузки в качестве альтернативы, главный компьютер 16 может использовать линию 72 связи для обеспечения команд считывающим устройствам 20 о том, какой канал следует

N

использовать Однако недостаток последнего подхода состоит в том, что в некоторых реализациях для более важных задач требуется время обработки главным компьютером 16

Как показано на фиг. 9С. осуществляется использование линии 74 синхронизации для сообщения номера канала на каждое из ведомых считывающих устройств 20 посредством кодирования номера канала в линии синхронизации. При таком способе, в процессорах всех считывающих устройств известно, какая антенна должна нагружаться. даже если соответствующий цикл нагрузки пропускается. Как показано линией 900 синхронизации, импульс 908 переменной показывает лпительности считывающим устройствам 20, который канал следует использовать для цикла считывания. Сигнал линии синхронизации содержит 200 двоичный разряд 906 запуска длительностью 200 мкс. а после него перелается импульс 908 изменяющейся длительности. Длительность импульса 908 показывает, который канал мультиплексора 62 подлежит использованию Импульс длительности примерно 1-100 мкс показывает канал 1, 101-200 мкс показывает канал 2 и так далее.

Прерывания считывающих устройств 20 разрешены до обнаружения стартового двоичного разряда 906 В этот момент последовательные прерывания блокируются до тех пор, пока не завершится измерение импульса 908 синхронизации мультиплексора переменной длительности, после чего прерывания снова деблокируются. Эти прерывания запрещаются в течение максимум порядка 600 микросекунд. Считывающее устройство не потеряет входящих данных, потому что в течение 600 мкс символ полностью не может быть принят. Любой символ, который полностью принимается во время запрета прерываний. пересылается во внутренний регистр, а в сдвиговом регистре частично принимается следующий символ

Спедует понимать, что использование буферикации очималов поаволяет очитывающему устройству исипочать перетурку учиверсального зоимустронного примотередатчика (УАПП), который, как более подробно описано ниже, реализован в осответствующем настоящему исобретение программном обеспечении считывающего устройства.

Вышеупомянутая синхронизация считывающих устройств подчиняется основной концепции, заключающейся в том, что все ведомые считывающие устройства ожидают, пока уровень в пинии синхронизации станет низким. Однако ведомое считывающее устройство должно иметь возможность осуществлять различие межлу низким уровнем, который предшествует импульсу 908 мультиплексора. и низким уровнем, который показывает, что происходит цикл 910 нагружения (импульс знергии). Это выполняется по средством синхронизации низкого уровня при условии, что если он превышает 200 мкс, то считывающее устройство находится в середине импульса нагружения.

В том случае, когда уровень в линии 900 синхронизации высокий, неопределенность отсутствует, поскольку ведомое считывающее устройство продолжает ожидать перехода с высокого уровня на низкий. В том случае, когда уровень в линии сиктронизации низкий, как во время стартового двоичного разряда 906, можно определить, предшествует ин инзжий уровень милутьсу 908 мультиллексора

посредством измерения количества времени, в течение которого уровень в линии имсроизвации остается низими. Если уровень в линии оснатога низими. Если уровень нечение Опее 200 ммс (±10%), то он в действательности не предцествует импульсу циклом 910 зарадии, и в этом случен прерывания вновь разрешаются и прерывания вновь разрешаются и прерывания вновь разрешаются и прерывания вновь разрешаются и метерательного предстается в прерывания вновь разрешаются и метерательного предстается в прерывания вновь разрешаются и метерательного предстается в метерательного предстается метерательного метерат

или является циклом 910 зарядки.

прерывания вновь разрешаются и возобновляется поиск: стартового двоичного разряда:

Следует понимать, что программы обработим записаны так ито обработим зописаны так ито обработим зописаны так ито обработим зописания обработим зописания обработим за обработ

Повядоход, записанный для хранения и обработки в ведущем и ведомых очитывающих устройствах 20, который реализует синхронизацию канапов 62 мультиплекора, используя линию 62 синхронизации, можно выразить спедующим образом.

Псевдокод синхронизации (ведомого считывающего устройства) Начало:

запуск таймера пока уровень в линии синхронизации 35 высокий

ожидание
если таймер превышает установленный предел, переход к началу

//испытание с целью проверки, равна ли длительность низкого уровня 200 мкс. Если нет, то синхронизация отсутствовала!

запуск таймера во время низкого уровня в линии синхронизации ожидание

 если таймер превышает установленный предел, то переход к началу //все в порядке, синхронизация

осуществляется. Длительность импульса для определения канала мультиплексора. запрет прерываний

запуск таймера пока уровень в линии синхронизации высокий ожидание

разблокирование прерываний если показание таймера равно нулю, то

переход к началу если показание таймера больше 310 мс выбор антенны 3 если же показание таймера больше 210 мс

выбор антенны 2 если же показание таймера больше 110 мс выбор антенны 1 если же показание таймера больше 10 мс

выбор антенны 0 Псевдокод синхронизации (ведущее считывающее устройство)

Начало: //убедитесь, что уровень в линии U 2161329 C2

синхронизации высокий в течение некоторого периода, который ведомое считывающее устройство в состоянии зафиксировать

устройство в состоянии зафиксировать перевод в состояние высокого уровня в пинии синхронизации

нии синхронизации установка таймера на 15 мс пока не истечет время таймера ожидание

//переход в состояние низкого уровня в течение 200 мкс, так что ведомое считывающее устройство может установить, что

//это начало синхронизации мультиплекоора перевод линии синхронизации в состояние низкого уровня запрешение прерываний

цикл в течение примерно 200 мкс //создание импульса переменной длительности перевод линии синхронизации в

состояние высокого уровня если номер\_антенны == 0

цикл происходит в течение 75 мкс если номер\_антенны == 1

цикл происходит в течение 175 мкс если номер\_антенны == 2

цикл происходит в течение 275 мкс

если номер\_антенны == 3 цикл происходит в течение 375 мкс

деблокирование прерываний перевод линии синхронизации в состояние ниэкого уровня

(теперь все считывающие устройства начинают свой цикл энергии-зарядки). Окончание псевдокода синхронизации //этот код должен вызываться после

//этот код должен вызываться посл считывания ответчика //и повторного разрешения

последовательных прерываний Окончание синхронизации

мультиплексора: перевод линии синкронизации в состояние высокого уровня. В приложении А представлен протокол линии передачи данных ведомого считывающего устройства 20, который можно

линии передачи данных ведомого считывающего устройства 20, который можно использовать в одном варианте осуществления системы 10 для реализации описанных выше функций синкронизации. III. Инспормационный обмен с главным

III. Информационный обмен с главным компьютером

Как показано на фиг. 7, передача данных по линии 72 связи между считывающими устройствами 20 и главным компьютером 16 в настоящем варианте осуществления изобретения является ограниченной, потому что считывающие устройства неспособны надежно передавать данные в главный компьютер во время цикла считывания, то есть когда считывающее устройство принимает информацию от ответчиков 23, 25 Эта проблема отчасти обусловлена отсутствием ресурсов аппаратных средств в имеющихся в продаже считывающих устройствах 20 (то есть считывающего устройства TIRISTM серии 2000 фирмы Техас Инструментз Инк ).

ര

ധ

N

စ

Например, в синтывающем устройстве 20 серии 2000 ТIRIS<sup>ТМ</sup> отсутствует универсальный всинкронный приемопералагиих (УАПП) для передачи-приема данных ответчика. При современном програмнымо сестечения. При синтывающего устройства серии 2000 ТIRIS ТМ может произходить либо 100%+ный информационный сбиен с главным компьютером (со случайным отбором

считываний ответчиков), либо 100% считывания ответчиков (с пропусками в информационном обмене с главным компьютером), но не одновременно 100%-ный информационный обмен с главным компьютером и 100% считывания ответчиков. В соответствии с этим, рассматриваемый вариант осуществления реализует УАПП в программном обеспечении (не показанном) считывающего устройства, которое хранится и выполняется в считывающем устройстве 20. Программное обеспечение вызывает информационный обмен между главным компьютером 16 и считывающими устройствами 20 только тогда, когда считывающее устройство 20 осуществляет 15 цикл зарядки. Как показано на фиг. 2, цикл зарядки ("ИМПУЛЬС ЭНЕРГИИ") продолжается примерно 50 мс, а цикл считывания ("ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ") продолжается 20 мс. Во время цикла зарядки,

зарядки (Will III) ПОС ЭПЕТ ИИ П продолжается примерно 50 мс, а цикл считывания (ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ) продолжается 20 мс. Во время цикла зарядки, показан) обеспечивает передачу данных по линии 72 связи во время ожидания обнаружения 50 мс таймера (не показан) затем, после завершения нагрузки считывающим устройством 20 ответчика 23.

25. Соуществленого попытка очитывании информации с ответчика. Для этого в течения информации с ответчика. Для этого в течения по меньшей мере 2025 жи. сдятемы. Овта запрощены последовательное прерывании. Таймер реализована в аппаратном средстве и, последовательные перерывания. Однаго не излатето дускомы для информационного сомы с тудейскым для информационного инфор

компьютером будут искажаться прерыванием 35 в процессе информационного обмена с главным компьютером.

В соответствии с настоящим изобретением, программное обеспочение в очитывающем устройстве 20 реализует функцию УАПП посредством изопъясания и принии 74 синхронизации для гарантирования, что главный компьютер 16 не севзывается со очитывающим устройством 20, когда очитывающим устройством 20, когда очитывающим устройством 20, когда очитывающим устройством 20, когда очитывающим устройством синтывает дажено очитывает дажено очитывает дажено очитывает дажено очитывает дажено очитывает даженом (импыством правичую компьютер) на севтоя обеспечения в воможности главноми компьютер 16 везачываться со

очитывающим устройством 20 по линии 74 связи, когда уровень в линии 74 синкронизации никакий, и устаналивают логичеокой уровень линии синкронизации и никакий уровень линии синкронизации видется надежены индикатором времени, когда осуществляется заражда. При пережоде уровен линии 74

зарядка. Тум терекогу: узъеми лійни гаомиромнявщим с высокого на нажий (ком. фит 55 9 А, где линия: 800 синкронизаций перэходит местеположение 2 нижого уровня) неминается щил нагружения синтывающего уртрюйства. Во время нагружения усювень в пини синкронизации остается нижим, и 90 затем соответствующее на стоящему 90 затем соответствующее на стоящему

59 затем соответствующее на стоящему изобретению программное обеспечение подает команду в личню синхронизации перейти в конце цикла нагружения с низкого уровня к высокому (ом. фит. 9А, где личния 900 синхронизации переходит от местсополжения 3 низкого уровня к

местоположению 4 высокого уровня). Таким образом, уровень в линии сикарсинации оказывается низким только тогда, когда происходит цикл зарядки. Вспарствие укловия, что главный компьютер 16 может сеязывается по линии 72 сеязы со считывающими устройствами 20 только тогда, когда уровень в линии 74 сикарсинахции низкий, гарантируется, что никогда не будет происходить посылая информации во время цикла считывания, когда запрещаются

В главном компьюторо 16, личия очистии для передами (СДП) (не показана) на портаж R8-232 регулирует поток двичных на очитывающие устройства 20 и от них а соответствии с высоки или нежим уровем в личии. Таким образом, личия 74 сиккромизации соединеется с личия ОДП черов преобразователя R8-46 и R8-262 для может по коток по кот

В приложении В описан протокол обмена данными можу программным обеспечением в считывающих устройствах 20 и главным компьютером 16 для варианта представляет обобі систему Вейне Плюсу представляет обобі систему Вейне Плюсу или Вейне Плюсу с фирмы Твейне Дивижи, Дреся Индартику, Инж. та программное обеспечение считывающогу стройства представляет собобі можуфицированный расутаму представляет собобі можуфицировання собобі можуфицировання собобі можуфицировання собобі можуфицировання собобі можуфицировання собобі можуфицированн

вариант программного обеспечения считывающего устройства TI-RIS<sup>TM</sup> серии \$2000 фирмы Техас Инструмента Инк. На фиг. 10A и 10B представлены

диаграммы 1002, 1004 синхронизации, иллюстрирующие синхронизацию обмена данными между главным компьютером 16 и считывающими устройствами 20 для типичной передачи данных на считывающее устройство и от считывающего устройства. использующего программное обеспечение считывающего устройства в соответствии с настоящим изобретением. Показанная на фиг. 10А диаграмма 1002 представляет синхронизацию для считывающего устройства при отсутствии ответчиков 23 или 25 в радиусе действия любой из его антенн 22А, 22В, 24А, 24В. Показанная на фиг. 10В диаграмма 1004 представляет синхронизацию для считывающего устройства 20 с ответчиками 23 или 25 у всех четырех его антенн 22A, 22B, 24A, 24B. Таким образом, на фиг. 10А и 10В показаны самая низкая возможная нагрузка и самая высокая возможная нагрузка, соответственно, на

o

w

N

ဖ

C

считывающем устройстве 20 системы 10.
На обеми диаграмиях 1002, 1004, силна
1006 ПРИЕМ показывает шекрониациею
данных, принимаемых
устройством 20 от главного компьютера 16.
симпроизващим
данных, принимаемых
симправающим
устройством 8 главный
компьютер 16 Сигнал 1010 СИНХР
показывает симкронизацию данных линни 74
показывает симкронизацию данных линни 74
гонкронизации, которые
симкронизированными все
симкронизированными все
симкронизированными посе
симкронизированными

ОПОРНЫЙ показывает имихронизацию синталя, выробатываемого программным обеспечением считывающего устройства 20 для отлаживающия и диалностии. Опорывающего имихронизации имихронизации от приводенных никое диаграмм. Все показанные на фиг. 10.4 и фиг. 10.8 диаграмм. Все показанные на фиг. 10.4 и фиг. 10.8 диаграмм. анализатором фильм "техторичестики" и образнать погическим анализатором фильм "Техторичест Приях".

Показанняе не фиг. 10.4 дивграмма 1002 (иплюстрирующая случай считывающего устройства 20 без наличия ответчиков 23, 25 в радмусе действия) получена посредством использования команды "Получение буферного устройства сканирования антенны переменной длины" (описанной ниже в

приложении С).

AD - синхронизация мультиплексора -

нагружение ответчика. Раскоотрям синал 1010 СИНХР между точками А и D Перед установкой низкого 20 уровня в линии 74 синкронизации, ведущее считывающее устройство (фит 7) выдает импульс 908 синкронизации мультиплексора (фит 90%) который сообщает ведомым

(фил 9С), который сообщает ведомым считывающим устройствам 20 (то есть мх которые которые витеми устройствам 20 (то есть мх которые которые витеми устройствам жельным устройствам которые имутем закрышения и получения видеми устройства 20 закраби мил/пъс зарядин на соответствующую антенну, пока ведущее считывающе устройство 20 не изменит урозены в линии 74 устройство 20 не изменит урозены в линии 74

на высокий.
Процессор наждого ведомого 
ситъввощего устройства 20 существляет 
писк в панчи 74 синкроназации милуть 
сиккронизации мультиплексора, который 
сикторымурчет вое процессоры ведомустично 
ситъввающих устройств 20 о том, который 
канал мультиплексора (го есть ангений) 
использовать для следующего цикла 
нагружения ситывающих сить 
сить 
править предумення 
править 
пр

каждого

веломого

40 считывающего устройства 20 осуществляет поиси коменения урожен в линии 74 синкронизации (с высокого на низкий) Затем он измеряет этот импутыс, (пусковой импутыс), который должен находиться в дияпазоне примерно 200 ммс (имненно поэтому он не откога на диаграмме 1002). Срязу же после этого запрещаются пресъвания, так что очитывающее устройстве 20 ммсжет опроделять длигельность последующего числопьзовать (длигельность импутыса 0-99 ммс показывает антенну 1, длигельность импутыса 10-199 ммс похазывает зителену 2 ммгутыса 10-199 ммс похазывает зителену 2 ммгуты 10-199 ммс похазывает зителену 2 ммгутыса 10-199

Процессор

thur 9C).

таймера.

10 стве спределения нужной антенны, она подключается и вызывается функция программного обеспечения с читывающего устройства ТПКЗ <sup>™</sup> которая начинает нагружение ответчика 23 или 25. Это в основном состоит из установия внешнего основном состоит из установия внешнего заналоговой части считывающего устройства 20 начать передачу. Эта функция циклически повторяется, пожа не завершится врем повторяется, пожа не повторяется врем повторяется повторяетс

так далее, как было описано со ссылкой на

ВС - информационный обмен с главным компьютером.

Рассмотрим сигнал 1006 ПРИЕМ между точками В и С. Он иллюстрирует сущность двойственную линии синхронизации. Поскольку процессор считывающего устройства 20 по существу бездействует в течение времени между точками AD, линия 74 синхронизации показывает главному компьютеру 16, что он может передавать данные на считывающее устройство 20, как показано сигналом приема в точках ВС В этот момент считывающее устройство исполняет код в функции "запись последовательности()" программного обеспечения считывающего устройства TIRIS TM и не способно обрабатывать никакое сообщение, принимаемое от главного

компьютера до точки Е. D - начало считывания ответчика. Рассмотрим сигнал 1010 СИНХР в точке D По прошествии 50-52 мс, и ведущее и ведомые считывающие устройства 20 выходят из функции "запись\_последовательности()". В точке D ведущее считывающее устройство 20 поднимает уровень в линии 74 синхронизации с целью предотвращения дальнейшей посылки данных главным компьютером 16. Может возникнуть ситуация, когда символ загрузили в сдвиговый регистр УАПП главного компьютера 16, и это оказалось слишком поздно для остановки передачи. Чтобы избежать потери этого символа, ведущее считывающее устройство 20 преждевременно поднимает уровень в линии 74 синхронизации на 5 мс. Это дает считывающему устройству 20 достаточно времени для приема символов, посылаемых главным компьютером 16. После завершения пяти мс, запрещаются последовательные прерывания и вызывается другая функция программного обеспечения считывающего устройства TIRIS<sup>TM</sup> для считывания ответчика 23, 25 (что приводит к реализации функции УАПП программного обеспечения, как описано выше).

DE - считыванне ответчика. Обратимся к сигналу 1012 ОПОРНЫЙ между точками D и E. Считывание ответчика 23, 25 считывающим устройством 20 произходит в течение примерно 20:23 мс (огметим, что точки DE выпочаено та себя утюминутую выше в -миллисовуидиую задержку) в задержку за пречамоги по стем образовающим приним стем образовающим стем образовающим приним стем образовающим стем обр

Е - начало обработом сообщения Расомотрим синал 1012 ОПОРНЫЙ в точке Е Это проихосири тогда, когда считывающее устройтела 20 на самом деле получаем температи обработих сообщения, получаемого ми в точках ВСО от главного компьютера 16. В этом примере это занимает 77, 608650 м от имомета, когда главный компьютер 16 начинает посытку собщения, до момента, когда считывающее устройство 20 окончательно организует начало обработих сообщения.

ത

ဖ

ЕГ - «бряботях сообщений Расхмотрим сигнал 1012 ОПОРНЫЙ в точке Е и F Во время обряботия сообщения, сичтывающее устройство 20 определяет, что запращивают главный компьютер, действует в соответствии с этим запросом и формирует буферы, требуемые для ответа. Эта обряботия умененств в зарисимости от типа. сообщения, а также от размера сообщения.

Точка F показывает начало ответа Обратимся к сигналу 1008 ПЕРЕДАЧИ в точке F, где очитывающее устройство 20 начинает передачу данных в главный компьютер 16

FG - завершение обработки

Обратимся к сигналу 1012 ОПОРНЫЙ между точками F и G. Эти точки представляют время, которое необходимо для осуществления необходимых работ для запоминания пакета в последовательном выходном буферном запоминающем

устройстве. FH - передача ответа считывающим

устройством.
5 Рассмотрим сигнал 1008 ПЕРЕДАЧИ
между Точками F и H. Данные, загруженные в
выходную очередь, передаются посредством
последовательных прерываний от
синтывающего устройства 20 в главый
компьютер 16 С читывающие устройства 20, в

20 стиниваний типаний потравлений по правительного в быт и связаны правитом "по-редам обуществленегоя только тогда, вогда уговень в пиним синхром-изации высокий у мосят передвать в любое вромя. Это желательно по тому, что сообщение в наихущем опучае (жа симсано тримерко 47,9 мс, а время нагружения составляет примерно 51,5 мс. Это составляет примерно 61,5 мс. Это составляет примерно 3,6 мс, что спишком мало для стиную стану примерно 51,5 мс. Это составляет состоянии намежно установления стану объекты с предвет в состоянии нижкого уровень синк россината, тем меньше он должен передвать, к устану уровень

в линии 74 синхронизации становится высоким. Это позволяет главному компьютеру 16 соуществлять более эффективную связы со считывающим устройством 20.

Точка G является точкой, где считывающее устройство 20 зверцияло стветное сообщение и готово осуществлять помос сперуощего импульса синкронивации мультиплексора. Точка Н является точкой кокичания ответе считывающего устройства 20 Точка 1 является точкой начала спедуощего импульса синкронизации

46 На фиг. 10В представлена диаграмма 1004 (иллюстрирующая случай нахождения считывающего устройства 20 с ответчиками 23, 25 в радиуос действия и обнаруживаемых на воех антеннах), когорая создана постраетсями мисторая создана

посредством использования команды "Получения буферного устройства сканирования антенны переменной длины" (описываемой ниже в приложении С). Описание диаграммы 1004 по существу

вналогично приведенному выше описанию 5 диаграмми 1002, с разинира онихронизации событий, отмеченной со соытками на фит 108 В опорной точке Е считывающее устройство 20 переходит к обработке соотведения, которое оно приняло на интервале ВС от главиног компьютера 16. В этом примере відемія от точки В до точки составляет 79,19756 мс. В контрольной точке составляет 79,19756 мс. В контрольной точке сонтронизации трябует обнавальных синкронизации трябует обнаружения синкронизации трябует обнаружения синкронизации трябует обнаружения синкронизации устройством 20 пуковерто синкронизации синкром синкронизации синкром синкронизации синкром синкронизации синкром синкронизации синкром синкронизации синкром 

двоичного разряда данных синхронизации

мультиплексора во время посылки данных в главный компьютер 16 Это требует, чтобы последовательная выходная программа занимала меньше времени, чем пусковой двоичный разряд синхронизации мультиплексора. и чтобы импульс синхронизации мультиплексора бып достаточно коротким, чтобы не мещать общей синхронизации

Точка 1 является окончанием ответа очитывающем суторойства 20. Посколью, очитывающем суторойство 20 нечало передачу примерно за 21.3 мс до тото, как уровень в линии 74 синхронизации стал выскоми (сигнал 1010 СИНХР), пявный компьютер 16 имеет достаточно времени (20-25 мо) для посылки другого запроса. Так как средняя длительность запроса составляет 8-12 мс (в зависимости от количества вводимых символов смены канала данных (СКДП), в распорожения имеета достаточно времени.

Дополнительные подробные оведения, каковащием обмена данными мехдут глявным компьютером 16 и очитывающими мотробством 16 и очитывающими фирмы Техас Инструмента Инк. для изделий ТПКІЗ М. например в "Огравочные ууговодстве по системе сиитывающих устройств воерии 2000 средств систем регистрации и идентификации", фирмы "Техас Инструмента" (№ Р1-АСС-ДОТО № 17-АСС-ДОТО № 18-ТАСС-ДОТО № 18-ТАС-ДОТО №

Приложение С представляет описание некоторых функций и улучшений, произведаных в программном обеспачении считывающих устройств 20, характерных для реализации системы 10, соответствующих настоящему описанию.

 IV. Работа системы и пользовательский интерфейс

1.0 Общие характеристики системы Ниже приводятся общие характеристики системы и описание пользовательского интерфейса для потребителя системы ИП. в частности со ссылками на фиг. 11А-11I, 12-16 и 17A-17N и 17Q. Работой системы 10 **УПРАВЛЯЮТ** программные команды. выполняемые главным компьютером 16 и описанным выше программным обеспечением считывающих устройств 20. Система 10 объединена с подходящей системой распределения топлива, которая может представлять собой, например, упомянутую систему Вейне Плюс/2 или Вейне Плюс/3, хотя могут быть использованы и другие системы распределения и программное обеспечение. Система 10 может быть введена, например, в систему ядерного управления фирмы Вейне Дивижн, Дресэ Индастриз, Инк. Вышеописанные коммерчески доступные интеллектуальные системы раздаточных устройств, во взаимодействии с соответствующей настоящему изобретению системой 10 ИП, объединяют функции управления насосом, кассового аппарата, обработки карточек и идентификации потребителя в законченную и оперативную систему для станции обспуживания

ဖ

Когда потребитель входит в зону действия станции обслужавания, и ответник 23, 25 обнаруживается возле топпивного раздаточного устройства 14, включается соответствующая лампочка 45А или 45В синтализации разрешения или другой индижатор нахождения в зоне действия,

описанный ниже, для информирования потребителя, что ответчик находится в зоне действия считывающего устройства. После приведения в действие раздаточного устройства, например посредством поднятия насадки раздаточного устройства или рычага. либо посредством начала заливки топлива, посылает система 10 санкционирования, содержащий данные ИП ответчика, в компьютерную сеть. Однако перед действительной запивкой топлива, потребитель может нажать клавишу отмены на терминале для потребителя (ТП) иди выбрать другой способ оплаты, чтобы отменить использование кода ИП ответчика для оплаты операции.

Если ответчик считывается впервые у раздагочного устройства, где насадка раздагочного устройства сияте, раздагочного устройства сияте, раздагочного устройства сияте, раздагочному устройству не будет дано разрешение погользовать код ИП из ответчика для продажи Например, осли първый дата и продажи на продажи и продажи на продажи на продажи на продажи на профессително профессително на отком наросое считывает ответчика второго потребителя, порадка не будет записана на счет ИД ответчика второго потребителя, порадка не будет записана на счет ИД ответчика второго потребителя, порадка не будет записана на счет ИД ответчика второго потребителя, порадка на будет записана на счет ИД ответчика второго потребителя, поста пределата.

1.1. Общая характеристика функционирования ответчиков, смонтированных на окне транспортного средства

Когда потребитель со смонтированным на гранспортном средстве ответчиком 23 спедует мимо топливного раздаточного устройства 14, с ответчика 23 считываются данные антенной 224 или 225 большого радиуса действия, которая обращена к гранспортному средству. После считывания

діянных ИП, вісліочается пампочка 45А или 3 45В синтализация разрешення на стороне, бликайшей к транспортному средству и соответствующей антенне большого раднука действия Если потребитель начинает дакижение мимо толименного радагочного сответся горящей до тех пор, пока сответся горящей до тех пор, пока сответся сорящей до тех пор, пока сответим 23 не выйдет за предели радука действия считывания для этого насоса. Лампочка 45А или 45В подпочтительно выконочется после программируемого сыконочется после программируемого

45 количества пустък считываний, выполненных после выхода ответчина 23 из раднука двяствия считывания насоса. В состветствии с этим, когда транспорт об стати, когда загомобиль с об стати, когда загомобиль об стати, когда загомобиль об стати, когда загомобиль выходит из раднука декствия с читывания, и таситов, когда загомобиль выходит из раднука декствия с читывания.

Если для платы за операцию потребитель выбирает использование смонтированного на транспортном средстве ответчика 23, потребитель может проверить, чтобы убедиться, что лампочка 45А или 45В загорелась, когда автомобиль остановился у раздаточного устройства. Когда потребитель поднимает насадку раздаточного устройства (или начинает заливку топлива), раздаточному устройству "лается разрешение", и через главный компьютер 16 в сеть подается запрос в отношении санкционирования расчета ИП для целей

выписывания счета Лампочка 45А или 45В сигнализации разрешения предпочтительно остается включенной на протяжении времени осуществления операции. Поспе возвращения на место насадки потребителем. продажа завершается главным компьютером 16 и на TП может быть отпечатана расписка. После завершения продажи, лампочка 45А или 45В сигнализации разрешения гаснет и остается погашенной столько времени, пока ответчик непрерывно считывается антенной Чистое или "пустое" считывание ответчика (или заранее определенное количество чистых считываний), происходящее после завершения продажи, возвращает в исходное состояние систему, чтобы обеспечить возможность последующими считываниями ответчика включить лампочку сигнализации разрешения. В качестве альтернативы, лампочка 45А или 45В сигнализации разрешения остается включенной после завершения сделки до тех пор, пока транспортное средство потребителя не выйдет из зоны считывания.

После завершения продажи или операции на раздаточном устройстве с использованием установленного на транспортном средстве ответчика 23, указанный ответчик 23 предпочтительно нельзя использовать на другом раздаточном устройстве в течение заранее определенного интервала времени. Однако понятно, что смонтированный на транспортном средстве ответчик 23 можно использовать в одно и то же время более чем одним раздаточным устройством, при условии, что продажа не завершена на одном раздаточном устройстве до использования ответчика 23 на другом раздаточном устройстве. Понятно также, что систему можно запрограммировать таким образом, что хотя смонтированный на транспортном средстве ответчик 23 только что использован для завершения продажи на одном раздаточном устройстве, указанный ответчик все же можно использовать для другой услуги, например на мойке автомобиля или у окна магазина для покупок с транспортного спелства

12. Общая характеристика

функционирования карманных ответников Если потребитель инчест карманных ответчик 25, например ответчик типа кольца для ключа или кредитной карточию, его необходимо поместить перед антенной 24A, 248 малюто раднуюз действия, рестоложенной малото раднуюз действия, рестоложенной малото раднуюз действия, рестоложенной малото раднуюз действия, рестоложенной (ом. фил. 44 и 5A). Антенна 24A, 248 малото раднуюз действия счатывает денные ИТ с ответчика, и загорается соответствующая лямночаю ситымации разрешения.

စ

тампочка онгализации разрешения. В сель черев главный компани счета ИЛ когда потребитель поднимает насадку (или неинченет заливу голива). Пом возгращении потребителем насадки на свое место лампочка синтализации дварешения гаснет, продажа завершента, и на ТП может быть отпечатыя кампанция. Карманные отпетчики 25 могут прадпочтигельно работать отпетчики 25 могут прадпочтисельно работать отпетчика тот упомянутого магазина). Другими словами, карманные ответчики 25 могут работать на конкретном ТП, даже если они только что использованы в качестве

способа оплаты за операцию на другом

1.3. Описание функционирования лампочки сигнализации разрешения

Когда идентификация потребителя (ИП) считывается на раздаточном устройстве 14, где операция заливки топлива еще не происходит, загорается лампочка 45A, 45B сигнализации разрешения.

КС/да на раздаточном устройстве 14 синтываются данные с проходящего смонтированного на транспортном средстве о тветчика 22, загорается лампочка 454, 458 синтализации разрешения на этом раздаточном устройстве и сотается включенной, пока ответчик не выйдет за пределы зоны действия считывания Когда транспортное средство проходит первое раздаточное устройстве и первоходит к зоне действия считывания второго раздаточного устройства, считываются данные ИП на втором раздаточном устройстве и загорается лампочка сиптализации разрешения второго при станция предостать сиптализации разрешения второго при станция предостать станция сиптализации разрешения второго при станция предостать станция при станция станция при станция станция предостаться станция предостаться станция предостаться станция предостаться станция предостанция станция предостаться станция предостанция станция предостанция станция предостанция станция предостанция станция станция предостанция станция ста

реадаточного устройства.
В случае операций смонтированного на транспортном средстве ответчика 23, лампогива 454, 455 синтализации разрешения выплочается, когда насадлу возвращают на место после завершения продажи или, в место после завершения продажи или, в тех пор, пока смонтированный транспортном средтве ответчик не выйдет за пределы зоны считывания. Если колопычасти карманный ответчик 25, пампочка синтализации разрешения выплочается, карманный ответчик за насадлу возвращают на место после завершения продажи.

завершения продажи.
Если потребитель отменяет операцию ИП
и выбирает другой способ оплаты, лампочка
45A, 45B сигнализации разрешения гаснет.

После завершения заливии топлива и возвращения насадии на место систему можно запрограммировать для предогращения виспочения лампочни систем в предогращения виспочения лампочни систем в предогращения в после либого другого раздаточного устройства (или в качества альтернативы, где-либо в другом месте) на станции обслуживания в течение заранее определенного интервала времени посредством ответчива 23, 25 kI/п, который сперации заливки только что завершенной операции заливки только что завершенной сперации заливки только что завершенной сперации заливки только что завершенной повершения заливки только сперации заливки только сперации заливки только сперации намежения в сперати и намежения сперативком помежения сперативком стемативком сперативком сперативк

лампочку сигнализации разрешения: 1.4. Отмена потребителем

Потребитель MOWET отменить использование ответчика 23, 25 для операции посредством нажатия клавиши сброса на терминале для потребителя (ТП), при условии, что устройство 14 не приведено в действие (например, насадка не поднята) или не началась заливка топлива. После нажатия клавиши сброса, на ТП раздаточного устройства 14 отображается такая подсказка, как "Отменено ли использование системы ИП? (Y/N)". Потребитель может проверить отмену операции ИП посредством нажатия клавиши "ДА" на ТП. Если в это время нажать клавишу "Нет", то продажа продолжается в

виде операции ИП, то есть операция, когда для запивах поливах витовизуется код ИП. Потребитель также может отменть операцию ИП до заливах поливах, посредством всеталения расечтной жит режиток деточем опсредством выбора другого типа оплаты, например наличных денег. Когда потребитель отменает операцию ИП, гаснет лампочка 45A, 45B.

 1.5. Запрет или прерывание санкционирования

Если санкционирование запрещается, то есть код ИП послан в сеть, а сеть ответила сигналом, показывающим, что потребителю запрещается использовать систему 10, то есть код ИП для оплаты, операция обрабатывается подобно запрещенной предварительно санкционированной продаже Раздаточное устройство 14 останавливается и потребитель информируется о том, чтобы он обратился к дежурному по вопросу оплаты. Если используется смонтированный на транспортном средстве ответчик 23, то лам почка сигнализации разрешения гаснет и остается погашенной до возвращения на место насадки. Точно так же, если в пределах заранее определенного времени (например, 60 секунд) ответ о санкционировании не будет принят из сети, то продажа будет обрабатываться, подобно запрещенной предварительно санкционированной продаже.

1.6. Проблемы обмена данными с сетью Если компьютерная сеть не работает. когда потребитель поднимает насадку на раздаточном устройстве 14 с включенной лампочкой сигнализации разрешения, раздаточное устройство не запускается Вместо этого, индикаторное устройство ТП извещает потребителя, что сеть не работает и просит потребителя отменить операцию ИП. прежде чем выбрать другой способ оплаты. Если потребитель завершает заливку топлива, но продажа не может быть оплачена через сеть ИП из-за проблем с сетью, "пролажа" считается не оплаченной продажей ТП и может быть зарегистрирована и сохранена для целей сообщения.

2.0. Блок-схемы алгоритмов идентификации потребителя (ИП) и пользовательского интерфейса

фиг 11А-111 и 12 представляют собой блок-схемы аггоритмов, описывающие процессы, которые проиходят в процессе функционирования системы 10 при имользовании смонтированного на транспортном средстве ответичка 23 и карманного ответичка 25, соответственных

фиг. 13-16 представляют блок-схемы, илліострирующие взаимосвязи между задачами и подсистемами, используемыми в процессе обработки операций потребителя. фиг. 17-17 и 17 0, представляют сооби блок-схемы апторитмов, описывающие прицессы выполняемые примитивлям ИП то

блок-схемы алгоритмов, описывающие процессы, выполняемые примитивом ИП, то есть программой системы программного обеспечения, записанной для организации выполнения функций идентификации

 Процедура для смонтированного на транспортном средстве ответчика

гранспортном судстве ответчика
На фиг. 11А и 11В представлена
блок-схема алгоритма 1100, иллюстрирующая
работу системы с использованием
смонтированного на транспортном средстве
ответчика 23. На этале 1104 транспортное

средство приближается к насосу, то есть к раздаточной площадке, в пределах станции обслуживания. На этапе 1106 осуществляется определение, находится ли ответчик 23 в зоне действия насоса. Как было описано раньше со ссылкой на фиг. 1 и 8, при этом определении считывающее устройство 20 принимает данные от смонтированного на транспортном средстве ответчика 23. нагруженного от антенны 22А или 22В. Если прибывающее транспортное средство не имеет смонтированного на транспортном средстве ответчика 23, то есть в зоне действия отсутствует смонтированный на транспортном средстве ответчик, то система 10 переходит к этапу 1110 обычной обработки потребителя когла оплата производится без использования кода ИП В случае традиционной обработки потребителя, потребитель выполняет оплату, используя традиционный способ, типа вставления кредитно-расчетной карточки в терминал для потребителя (ТП) или оплаты непосредственно дежурному по станции. В случае традиционной обработки потребителя, ТП может отображать инструкции по оплате, например "вставьте кредитно-расчетную карточку или оплатите дежурному", последующими инструкциями по заливке топлива, например "поднимите насадку". Если смонтированный на транспортном средстве ответчик 23 находится в зоне действия, то на этапе 1108 система 10 ИП определяет, использовалась ли в последнее время (например, в последние 5-10 минут) обнаруженная ИП для завершения продажи на другом раздаточном устройстве на станции обслуживания. Если ответ положительный, то система 10 не выполняет традиционную обработку потребителя, как показано на этапе 1110, и соответствующая лампочка сигнализации разрешения не приводится в действие (этап 1112). От потребителя потребуется выбрать другую форму оплаты, и операция будет обработана 40 использования кода ИП. Это помогает избежать мошенничество и предотвращает

неудобства для пользователя, который в противном случае мог бы отъехать от насоса после завершения продажи только для того, чтобы увидеть каждый следующий насос который он или она приводит посредством "освещения", как если бы он был приведен в действие. Потребителю обеспечивается достаточно времени после заливки топлива, чтобы покинуть площадку обслуживания, не приволя в лействие пампочки сигнапизации разрешения ни на каком из других насосов. В KAUACTRA варианта, вышеописанное невыполнение традиционной обработки потребителя можно исключать, когда нет каких-либо возражений против включения лампочек для других насосов, после завершения продажи на одном из насосов Если на этапе 1108 ответчик 23 в

последнее время не был икпользован для завершения продажи, то на этале 1112 не насосе обеспечивается индижация нахождения тютребителя в зоне двитажи в одном вариянте осуществления, когда ответчик 23 находится в зоне двитажи раздаточной площадки насоса, загорается лампочна 64, 455 синтализации разрешения для обеспечения индикации. Лампоча 45А, 45В может находиться в любом подходицем. месте на раздаточном устройстве 14 или недалеко от него. Хотя в одном из вариантов осуществления индикатором нахождения в зоне действия является лампочка 45А, 45В, будет ясно, что индикацию, в качестве альтернативы, можно обеспечивать слышимым звуком (например, музыкой, тональным сигналом или голосом), механическим перемещением,

телевизионным или мультимедийным представлением или любым их сочетанием, либо другими действиями, которые может воспринимать потребитель.

После включения лампочки 45А, 45В индикации нахождения в радиусе действия. далее система определяет, выходит ли смонтированный на транспортном средстве ответчик 23 из зоны считывания, что случается, если транспортное средство просто проходит мимо топливного раздаточного устройства. На этапе 1113 система проверяет, находится ли еще смонтированный на транспортном средстве ответчик 23 в зоне действия считывания. Если находится, то на этапе 1114 (описываемо более подробно ниже) система проводит исследования для определения того, находится ли ответчик 23 в зоне действия в течение достаточного заранее определенного периода времени Однако, еспи смонтированный на транспортном средстве ответчик 23 больше не находится в зоне действия, то на этапе 1115 система проверяет, произведено ли заранее определенное количество (N) пустых считываний, то есть считываний, где не обнаружены ответчики. Если это так, то это показывает, что транспортное средство продолжает движение, и в соответствии с этим на этапе 1116 выключается индикатор нахождения в зоне действия. На этапе 1110 система 10 возвращается в состояние по умолчанию. Понятно, что если затем потребитель приблизится и ответчик окажется в зоне действия другого насоса, то включится лампочка 45А, 45В для этого насоса. Следует также иметь в виду, что сформированная на этапе 1112 индикация нахождения в зоне действия не означает, что идентификация потребителя (то есть номер счета) все же связана с насосом для целей завершения продажи. Это устраняет потенциальную возможность мошенничества или случайных записей на счет потребителя, когда ответчик просто появляется в зоне действия насоса. Если на этапе 1115 не происходит заранее определенное количество пустых считываний, то это показывает, что транспортное средство все еще может нахолиться в зоне лействия насоса, и система снова возвращается к этапу 1113 с целью проверки считываний ответчика

Как упоминалось выше, на этапе 1114 осуществляется определение, находится ли ответчик 23 в зоне действия насоса в течение достаточного отрезка времени. Если нет. то на этапе 1115 система определяет, произведено ли заранее определенное количество пустых считываний. Если ответчик остается вне зоны действия, индикатор нахождения в зоне действия выключается на этапе 1116, и система переходит по умолчанию к традиционной обработке потребителя на этапе 1110. Если смонтированный на транспортном средстве ответчик 23 находится в зоне действия в

6

w

N

ဖ

течение достаточного времени (например, около 4 секунд), то на этапе 1118 терминал включенный пользователем осуществлять продажу позволяет

посредством отображения пользователю индикацию, что рукоятку насоса следует снять для немедленной заливки топлива или, в качестве альтернативы, что можно осуществить другую форму оплаты (например, "вставьте карточку"), или отмену незаконченной продажи (например "отменить"). На значение временной задержки на этапе 1114 перед продажей, которую можно продолжать, состоит в том, чтобы обеспечить потребителю достаточно времени для вывода транспортного средства из самым случаи злоупотребления или

условий работы насоса, чтобы исключить тем случайного приведения в действие насоса кем-то другим, а не потребителем.

На этапе 1122 производится определение, превышен ли предел времени. Если после 20 появления транспортного средства в зоне действия прошло слишком много времени без осуществления потребителем продажи, то есть без полнятия потребителем насадки или начала заливки топлива, то индикатор нахождения в зоне действия выключается (этап 1116) и система по умолчанию переходит к традиционному обслуживанию потребителя (этап 1110). Ограничение по времени для этапа 1122 может составлять. например, от нескольких секунд до минуты

или двух. Ограничение времени на этапе 1122 предназначено для того, чтобы избежать неправомерного или использования идентификации потребителя, если потребитель покинул транспортное средство (например, чтобы подойти к

обслуживающему устройству) или иным образом проявил невнимательность при выполнении завершения продажи. В качестве варианта, этап 1122 ограничения времени можно опустить. Если на этапе 1122 предел времени не

превышен, то на этапе 1124 осуществляется определение привел ли потребитель в действие насос. На этапе 1124 потребитель может привести в действие насос путем полнятия насалки насоса от раздаточного устройства 14 или посредством поднятия насадки и одновременно начала заливки топлива. В раздаточном устройстве 14,

которое не оборудовано обнаружителем полнятия насалки, насос можно приводить в действие другими методами, например посредством поднятия рычага насоса. скользящего перемещения элемента или, возможно, посредством нажатия кнопки выбора наклона для за пуска насоса. Для целей настоящего изобретения могут

использоваться любые вышеперечисленные методы или любые их сочетания, либо другие методы, используемые для запуска насоса Если на этапе 1124 определяется, что

насос не приведен в действие, то система проверяет на этапе 1125 отмену использования кода ИП. Отмена может произойти, когда потребитель отменяет операцию или выбирает другую форму оплаты, например кредитную карточку. Если отмена не произошла, то процедура возвращается к этапу 1122, в результате чего система снова проверяет, превышен ли период времени перерыва. Если отмена

произошла, то система переходит к традиционному обслуживанию потребителя, при применении такого типа обработки, который зависит от типа выбранной отмены. Подробные действия при проверке отмены, когда насос еще не приведен в действие. дополнительно описаны ниже со осыпками на фиг. 11С. В качестве альтернативы, проверку отмены можно осуществлять до этапа 1122 определения превышения времени; однако. поскольку обработка сигнала происходит очень быстро, то вряд ли прерывание на этапе 1122 будет превышено, когда система впервые выполняет этап 1122. Следовательно, любым последующим проверкам на превышение прерывания на этапе 1122 будет предшествовать проверка на отмену (этап 1125).

Если на этапе 1124 определяется, что насос 14 приведен в действие, то на этапе 1126 осуществляется определение, находится ли еще в зоне действия ответчик 23, который при предыдущем определении находился в зоне действия. Чтобы снизить влияние любых ложных сигналов, которые могут приниматься антеннами, и удостовериться, что один и тот же код ИП обнаруживается и до и после приведения в действие насоса, система 10 ИП предпочтительно сравнивает BHEODW считываний, произведенных до приведения в действие насоса, с выборкой считываний. произведенных после приведения в действие насоса. Система ИП проверяет, являются ли одинаковыми или почти одинаковыми считывания до и после приведения в действие насоса. Например, система ИП может производить пять считываний до приведения в действие и пять считываний после приведения в действие. Если все, два или три из пяти считываний, осуществленных до приведения в действие, соответствуют всем, двум или трем из пяти считываний, осуществленных после приведения в действие, то код ИП подтверждается. При желании можно осуществлять большее количество считываний. Например, десять считываний, осуществленных приведением в действие, можно сравнивать с десятью считываниями, осуществленными после приведения в действие. Сравнение может оказаться приемлемым в том случае, если пять считываний до поднятия рычага насоса соответствуют пяти из считываний после его поднятия.

Llель вышеописанного определения. производимого на этапе 1126, состоит в том, чтобы удостовериться, что транспортное средство потребителя является транспортным средством, которое заливает топливо. Это устраняет потенциальную возможность злоупотребления или случайного приведения в действие насоса кем-то, стоящим возле насоса, когда мимо движется транспорное средство, в короткий промежуток времени, когда ответчик 23 оказывается в зоне действия насоса. Следует понимать, что в некоторых вариантах осуществления этап 1126 оказывается необязательным, когда уже использован этап 1114 для определения, находится ли ответчик в зоне действия в течение достаточного интервала времени. Предполагается, что можно выполнять оба этапа 1126 и 1114, или что если один выполняется, то другой может

w

N

оказаться ненужным. Оба этапа в некотором смысле являются необязательными, в зависимости от уровня защищенности потребителя, требуемой для системы 10.

Если на этапе 1126 тот же ответчик 23 уже не находится в зоне действия, то на этапе 1116 выключается индикатор нахождения в зоне действия, а на этапе 1110 насос переходит по умолчанию к традиционному обслуживанию потребителя. Еспи

транспортное средство все еще находится в зоне действия, то на этапе 1128 данные ответчика 23 (например, информация о счете потребителя) увязываются с насосом таким образом, чтобы обеспечилась возможность продажи (например, заливки топлива или

другой покупки). Связь насоса с ответчиком 23 на этапе 1128 осуществляется только после приведения в действие насоса 1124

На этапе 1130 выполняется удостоверение данных ответчика (например, информация о счете потребителя). Например, главный компьютер 16 в сочетании с сетью используются для определения, действителен ли для покупок номер счета потребителя. В качестве альтернативы. главный компьютер 16 вместо этого может анализировать данные, запомненные в местном негативном файле неверных счетов и санкционировать счет потребителя, пока он не соответствует номеру неверного счета. Процесс удостоверения данных этапа 1130 можно выполнять перед этапом 1128

привязки ответчика 23 с насосом или в виде части этого этапа. В некоторых вариантах осуществления необходим только процесс привязки и дополнительный процесс удостоверения не требуется. Удостоверение может состоять только из признания, что

идентификация потребителя является достоверной идентификацией, или правильного числа символов. Однако в большинстве применений системы 10 требуется некоторая форма удостоверения доверия в базе данных.

В других вариантах осуществления, этап 1130 улостоверения может выполняться как только ответчик 23 окажется в зоне действия любого насоса или другого считывающего устройства (возможно даже на входе в окоестность станции обслуживания). Однако, продажа не будет разрешена (этап 1132), если и пока не будет приведен в действие

насос на этапе 1124. Этап 1128 удостоверения может также включать в себя определение "перерыва" (который нельзя смешивать с перерывом, описываемым со ссылкой на этап 1122). "Перерыв" происходит в том случае, когда в главный компьютер 16 или в сеть посылается код ИП для удостоверения, но в течение заранее определенного количества времени не

принимается ни подтверждение, ни опровержение Фиг. 11Е, более подробно описываемая ниже, иллюстрирует, каким образом можно манипулировать опровержением удостоверения или "перерывом" при их появлении до или после заливки топлива, либо перед или после

поднятия насадки.

На этапе 1132 разрешается продажа, после чего потребитель может, например, распределять топливо и, возможно, другую продукцию (например, продукты питания) или услуги (например, мытье автомобиля) в связи с насосом, и все это записывается на счет пользователя, идентифицированный данными ответнике 23

На этапе 1134 завершается продажа с использованием данных ИП потребителя. Фиг. 11С более подробно иллюстрирует этапы, выполняемые для завершения операции ИП. Рассматривая фиг. 11С отметим, что когда потребитель заливает топливо, терминал для потребителя показывает, что "Насос включен" (этап 1140) и система 10 выполняет конкретную деятельность определенного потребителя. Например, система может предложить (посредством отображения сообщения на ТП) потребителю помыть автомобиль, если потребитель покупал топливо определенное количество раз. Либо система может напомнить потребителю, что наступило время для мытья автомобиля, если для потребителя необходима мойка автомобиля в определенные моменты времени. Другая деятельность конкретного потребителя может включать в себя предложение записи на счет потребителя необходимых продуктов питания или напитков. Информация о конкретном потребителе может поступать из базы данных, которая регулярно обновляется и к которой имеет доступ главный компьютер 16 Или информация может находиться в данных, передаваемых с ответчика 23, 25 потребителя. Если ответчик представляет собой ответчик считывания-записи (С/3), то главный компьютер может периодически обновлять информацию на ответчике на основании предпочтений потребителя.

На этапе 1142 система определяет, разрешено ли пользователи моглызователи колоня от 147 гля от 148 гля от 148

o

ဖ

После возвращения насадки на место, что указывает завершение заливки тсплива, система ИП на этапе 1150 определяет, занята ли сеть, то есть может ли главный компьютер 16 получить доступ в сеть.

Фиг. 11G более подробко илпострирует план двйствия для определения, свободна ость. Спедует иметь в виду, что ость может проверяться в неколько можентов дрежения течение соуществления опредции потребителя. Рассматриявая фиг. 11C, отметим, что если ость не работает, сперация обрабатывается в виде неоплаченной продажи ТП (этал 1152) и информация о продаже может запоминаться в запоминаться в запоминаться в плевиног компьютера для передати в сеть в более позднее время, когдя сеть будет работать Если сеть работать по на этале 1154 выключается лампочна сигнализации разрешения или другой индикатор насождения в соне действик Продажа побые конечные операции конеронного потребителя, типа отображения подскажи для приема

2.2 Условия функционирования

карманного ответчика На фиг. 12 представлена блок-схема алгоритма 1200, иллюстрирующая работу системы 10 для ситуации с использованием карманного ответчика 25. Ответчик 25 можно использовать даже в ситуации, когда потребитель с установленным на транспортном средстве ответчиком 23 приближается к насосу, после чего можно использовать ответчик 25 с целью замены или отмены возможной операции, включающей ответчик 23. Это может произойти, например, тогда, когда потребитель пожелает зарегистрировать продажу на насосе на счет. отличный от счета, связанного со смонтированным на транспортном средстве ответчиком 23.

Как показано на фиг. 12. на этапе 1204

потребитель приближается к насосу, то есть к раздаточной площадке в окружении станции обслуживания. На этапе 1206 осуществляется определение, находится ли карманный ответчик 25 в зоне действия насоса. Как описывалось выше со ссылкой на фиг. 1 и 8. это определение вовлекает считывающее устройство 20, принимающее данные от ответчика 25, после того, как ответчик вначале будет нагружен антенной 24А или 24В. Чтобы оказаться в зоне действия, обычно потребитель должен расположить ответчик 25 вверху рядом с раздаточным устройством 14 или в некотором другом требуемом местоположении вверху близко к антенне 24А или 24В. Если приближающийся потребитель не предъявляет карманный ответчик 25, то система на этапе 1221 переходит по умолчанию к традиционному обслуживанию потребителя Следует иметь в виду, что если обнаруживается смонтированный на транспортном средстве ответчик, то обработка происходит как описано со ссылкой на фиг. 11А и 11В. Если на этапе 1206 карманный ответчик 25 находится в зоне действия, то на этапе 1212 на насосе обеспечивается индикация "потребитель в зоне действия". В одном варианте осуществления, когда ответчик 25

50 плоціалки насоса, "для обселечения индикации разрешения Лампожа 45A, 45B сигнализации разрешения Лампожа 45A, 45B сигнализации разрешения Лампожа 45A, 45B может накодиться на плобом подходящем месте на раздаточном устройстве 14 или недализо от него В одном варианте от осуществления она может находиться в месте располскими антенны 24A или 24B где перебитеть подъявления она может находиться в месте располскими антенны 24A или 24B где перебитеть подъявления от предътвения индикаторы нахождения а воне действителя карманных ответичков и для смоитированных на тран-постротном средстве ответичков. После

находится в зоне действия раздаточной

приведения в действие индикации, если индикация соуществляется в форме лампочки, например, при удалении ответчика 25 от лампочки, лампочка остается светящей до возникновения перерыва, как описывается ниже.

Как только индикация нахождения в зоне действия появится на позиции расположения насоса, в ответ на появление потребителя в зоне действия ответчика 25, если потребитель затем приблизится к другому насосу таким образом, что ответчик окажется в зоне действия, для этого второго насоса также обеспечится индикация, и после этого обеспечивается возможность осуществления продажи, как объясняется ниже, на позициях обоих насосов. В одном из вариантов осуществления, когда одновременно осуществляются две индикации и две процедуры приведения в действие, по отношению к одному и тому же карманному ответчику 25. для дежурного оператора обслуживания обеспечивается индикация с целью предупреждения его об этом, так что если осуществляется противоправное или непреднамеренное использование ответчиком 25 потребителя более чем одного насоса, это может быть прервано.

Хотя в одном из вариантов осуществления индиватором нахождения в оме двёствия является лампочка 454, 458, спедует иметь в виду, что в хичестве альтернативы моге обеспечивать звуковую индикацию (например, музыкой, тояпальным сигналом или голосом), можаническим перемещением.

представлением, либо любым их сочетанием или другими действиями, которые может воспринимать потребитель.

1218 терминал, зтапе активизированный потребителем насоса, позволяет продолжать процедуру продажи посредством отображения для потребителя указания того, что рукоятку насоса можно снять для немедленной заливки топлива, или, в качестве альтернативы, что можно осуществлять другую форму оплаты (например, "вставьте карточку") либо отмену надвигающейся продажи (например, "отменить"). На этапе 1222 осуществляется определение, превышен ли лимит времени. Если после попадания ответчика 25 в зону действия прошло слишком много времени без осуществления пролажи потребителем, то индикатор нахождения в зоне действия выключается (зтап 1219) и система переходит умолчанию к традиционному обслуживанию потребителя (зтал 1221). Предел времени на зтапе 1222 может составлять, например, от нескольких секунд до одной или двух минут. Назначение предела времени зтапа 1222 состоит в том. чтобы избежать противоправное или случайное использование идентификации потребителя, если потребитель покидает площадку раздаточного (например, для того, чтобы подойти к обслуживающему устройству) или вследствие другого неумышленного поступка при выполнении завершения продажи. В качестве варианта, этап 1222 предела времени можно

ത

ယ

ß

опустить Если на этапе 1222 предел времени не превышен, то на этапе 1224 осуществляется определение, привел ли потребитель в действие насос На этапе 1224 потребитель может привести в действие насос посредством поднятия насадки насоса от раздаточного устройства 14 или одновременно посредством поднятия насадки насоса и начала заливки топлива. В раздаточном устройстве 14, которое не оборудовано обнаружителем поднятия насадки, приведение в действие производят, например, посредством поднятия рычага насоса, скользящего перемещения элемента. или, возможно, посредством нажатия кнопки выбора наклона для запуска насоса. Для целей настоящего изобретения для запуска насоса можно использовать любые из вышеперечисленных способов, или любые сочетания, либо другие способы приведения в лействие насоса

Если насос 14 еще не приведен в действие, система осуществляет на зтапе 1225 проверку на отмену использования кода ИП. Отмена может иметь место, когда потребитель отменяет операцию или выбирает другую форму оплаты, например с помощью кредитной карточки. Если отмена не произошла, то процесс возвращается к зтапу 1222. вследствие чего система снова определяет, превышен ли период перерыва: Если отмена произошла, то система переходит к традиционному обслуживанию потребителя (этап 1221), где тип обработки зависит от типа выбранной отмены Подробное описание испытания на отмену, когда насос еще не привелен в лействие. дополнительно приведено ниже со ссылкой на фиг. 11С.

После приведения в действие насоса на зтапе 1224, на этапе 1228 осуществляют привязку данных ответчика 25 (например, информация о счете потребителя) с насосом таким образом, чтобы обеспечивалась возможность продажи (например, заливка топлива или другая покупка). Взаимосвязь насоса с ответчиком 25 на этапе 1228 происходит только после приведения в действие насоса на этапе 1126. На этапе 1230 выполняется удостоверение данных ответчика (например, информации о счете потребителя) и проверка перерыва. Фиг. 11Е иллюстрирует, каким образом можно осуществлять отмену удостоверения или перерыва. На этапе 1232 продажа разрешается, а на этапе 1234 продажа завершается с использованием данных ИП

иплострирует этапы, выполняемые для завершения операции ИЛ. Вышеперечисленные этапы 1130-1134 выполняются, соответственно, по существу таким же способом, как и списанные ранее этапы 1130-1134 Отмитим, что всти этапы 1130-1134 Отмитим, что всти учественное пристим образоваться выбразов присти пособ спиты, то лампочка 45 кгия 458 видиажим выключества.

потребителя, Фиг. 11С более подробно

 Проверка отмены, когда насос не приведен в действие Фиг. 11D иллюстрирует процедуру,

произходящую при проведении испытания г с истемы 10 ИЛ на отмену, когда насос еще не приведен в действие. Эта процедура применяется, когда оснаруженный и стветчиком является смонтированный на тран-спротном средстве ответчик 23 или кариманный ответчик 25 Как отисывалось выше, такая отмена можей произойти, когда выше, такая отмена можей произойти, когда потребитель выбирает способ оплаты, отличный от использования кода ИП, или истребитель принимает решение отказаться от операции. Вначале система ИП проверяет не началась ли заливка топлива путем проверки.

снята ли насадка раздаточного устройства из

ее гнезда и началась ли действительная заливка топлива (этапы 1160 и 1162). Если насадка снята и заливка топлива началась, то система осуществляет проверку на отмену после начала заливки топлива (этап 1164). На фиг. 11F представлена процедура проверки на отмену после начала заливки топлива. Если насадка не снята и (или) заливка топлива не началась, то система ИП определяет, осуществил ли потребитель: (1) отмену операции посредством нажатия кнопки "ОТМЕНА" на терминале для потребителя (этап 1166), (2) ввод кредитно-расчетной карточки в ТП в качестве оплаты (этап 1168) или (3) выбор другого способа оплаты (типа наличных денег) (этап 1170) Если ответ положительный, то выключается индикатор на хождения в зоне действия (этап 1172), устройство отображения на ТП изменяет подсказку на указание "вставьте карточку или снимите насадку" или какое-то аналогичное сообщение (этап 1174), и операция обрабатывается с использованием традиционных способов обслуживания потребителя, то есть без использования кода ИП (этап 1176).

Отметим, что если потребитель нажмет кнопку "отмена", ему дается возможность аннулировать отмену. После нажатия кнопки "отмена", на дисплее отобразятся буквы "Д/Н" (этап 1178). Если потребитель выбирает "Н" ("нет"), то ТП отображает такое сообщение, как "насадка, отмена, карточка" (этап 1180) и продолжается обработка операции в виде операции ИП (этап 1182). Если карточка не вставлена (этап 1168) и не нажата клавиша другого типа оплаты (этап 1170), то обработка операции продолжается в виде операции ИП (этап 1184). Если на этапах 1182 и 1184 обнаружено, что ответчик представляет собой ответчик 23, смонтированный на транспортном средстве, то процедура продолжается этапом 1122 перерыва фиг. 11С. Если ответчик представляет собой карманный ответчик 25, то процедура продолжается этапом 1222 перерыва фиг. 12.

 Проверка отмены при приведенном в действие насосе

ര

ယ

Фиг. 11F илпострикует процедуру, которая происходит, когда системы ИЛ оодществляет проверку отмень в системы Сигома Выполняемую после залукая залием толлиза Системы ИЛ провержет, началась, то амтиват отличае (так на этапе 1161 проводит отмень денежность образовать происходит при провержет отмень денежность образовать образовать

Если залияка топлива началась, то система ИП определяет, нажата ли кнопка "отмена" на терминале для потребителя (ТП) или нет (згал 1192), если кнопка нажата на состанавливается (згал 1194) и потребитель получает инструкцию посседством отображения в ТП указания возвратить на

место насадку и произвести оплату дежурному оператору в здании станции обслуживания (этап 1195), Затем система продолжает завершать продажу (этап 1196) посредством проверки сети (этап 1150 фиг. 11С). Если на этапе 1192 кнопка "отмена" не нажата, система ИП определяет, вставлена ли кредитно-расчетная карточка в ТП или нет (этал 1193), или нажата ли на ТП клавиша другого типа оплаты (этап 1197). Если клавища нажата то на лисплее ТП булет отображено указание, что отмену в системе выполнить нельзя, например нельзя ввести кредитно-расчетную карточку (этап 1198). Затем процедура обработки продолжается для завершения продажи на этапе 1199

для завершения продажи на этапе 1199 л посредством определения, возарящиена ли на место насадка (этап 1148, фит. 11C). Если кредитно-расчетная карточка не вставлена и другой тип оплаты не выбран, сообщение для этапа 1198 не отображается, и система продолжает обработку процедуры продажи до завершения ее на этапе 1199

 Обработка отмены удостоверения или перерыва

На фиг. 11Е показана процедура, которая осуществляется, когда имеет место отмена удостоверения потребителя или имеется перерыв в системе из-за неисправности сети, не позволяющей обеспечить подтверждение удостоверения потребителя, либо запрещено использование кода ИП. Если заливка топлива уже началась (этап 2210), то система 10 ИП останавливает топливный насос (этап 2212) и информирует потребителя о необходимости возвращения на место насалки и оплаты дежурному оператору в здании станции обслуживания (этап 2214). Если запивка топлива не запушена (этап 2210), то система 10 ИП определяет, поднята ли насадка (этап 2216).

Если насадка еще не поднята, то процедура МП продолжается (эта 2217) этапом 1122 (фмг. 118) перерыва, если в пранспортном средстве томогнированный на гранспортном средстве ответчик, или этапом 1222 фмг. 110, стои в процедуре участвует зарманный ответчик Из этапе 1130 фмг. 11A и этапе 1230 фмг. 11A и этапе 1230 фмг. 11A и этапе 1230 фмг. 112 снова обеспечивается другая возможеность удостоверения

мспользования ИП (например, если в системе имеется перерыв). Если насадка поднята, то потребитель информируется через дисплей П1, что удостоверение ИП запрещено и требуется выбрать другой способ сплаты (агал 2216). Затем операция переходит к трациционному обслуживанию потребителя, оплаты (агал 2220).

 Функционирование лампочки сигнализации разрешения (индикатора нахождения в зоне действия)

4 чиг. 111 и ліпострируют обіций принцім грункцім орказни ламогоче 45А, 45В синапизации разрешения (или другого индикатора нахождения в зоне двібгани) раздаточного устройства 14 не каждый запуск включения и выключения индикатора нахождения в зоне двібтани показан на фит 111 и 111. Следует мисть в виду, что для активизации и двіятивизаций и драктивизаций и драктивизаций и попользовать другие допольчительне или видримененные процедуры: Как показано на виду. 111 и 111, система 10 ИП непоеровано фит. 111 и 111, система 10 ИП непоеровано.

RU 2161329

считывания (этап 2230). Если в зоне действия находится смонтированный на транспортном средстве ответчик 23, то система 10 ИП на этапе 2232 определяет, обнаружен ли код ИП. только что использованный на другом насосе станции обслуживания. Этап 2232 аналогичен этапу 1108 фиг. 11А. Если ответ положительный, то операция обрабатывается как в отсутствие ИП, и продажа реализуется с использованием традиционных способов обслуживания потребителя (этап 2234). Как объяснялось выше со ссылкой на фиг. 11А и 11В, во время этапа 2232 система 10 ИП проверяет, завершена ли последняя проводимая на другом насосе операция с использованием кода ИП смонтированного на транспортном средстве ответчика, то есть завершена ли она в последние 5-10 минут. Если операция с использованием кода ИП, смонтированного на транспортном средстве ответчика, завершена в течение последних 5-10 минут, то система ИП не включит индикатор нахождения в зоне действия и раздаточное устройство не будет работать, если не будет выбрана другая форма оплаты. Как упоминается дальше, это помогает избежать противоправных действий благодаря обеспечению для потребителя достаточного времени после заливки топлива для того, чтобы покинуть площадку обслуживания без приведения в действие пампочек сигнапизации разрешения на пюбых других раздаточных устройствах на площадке обслуживания. Отметим, что если на этапе 2230 обнаруживается карманный ответчик, то на этапе 2232 система 10 не осуществляет проверку недавнего использования

осуществляет считывание для определения

того, находится ли ответчик 23, 25 ИП в зоне

Если объеруженный код ИП не был только что использован на другом насосе или объеруженный код ИП получен от карманного ответчика 25, го система 10 на этале 2236 включает индикатор накождения В зоне действия кот индикатор 459, 458 накождения в зоне накождения включен, то система 10 ИП отределяет на эталах 2237, состема 10 ИП отределяет на эталах 2237, состема 10 ИП отределяет на эталах 2237, а состема 10 ИП отределяет на эталах 2237, а состема 10 ИП от ределяет на эталах 2237, а состема 10 ИП от ределяет на эталах 2237, а состема 10 ИП от ределя 113, 114 и 1115, соответственно (или 111), 1114 и 115, соответственно (или 1111), 1114 и 115, соответс

На этале 2238 системи определент нажата и монах отмень част в ПТ. Если монах нажата, то на этале 2240 система проверяет, началась, то на этале 2240 система проверяет, началась, та заялива толика, не сиц заялива толика началась, то на этале 2242 (фит 11F) система существляет проверу, на отмену. Если монах отменам чажата, а заялива толикая не началась, то на этале 2244 индикатор нахождения в зоне действия высиковате.

Если на этапе 2238 кнопка "отмена" не приведена в действие то система 10 ИП определяет на этапе 2243, превышено ли время перерыва, и ссли не превышено, то на этапе 2245 спревышено, то на этапе 2245 спределент, началась ли заливка толива. Этапа 2245 и 1224, соответственно (фиг 118), и описание этапов 122 и 1224, таки сбразом, применимо для этапов 2245 и 2246, потредныя на этапе 2245 превышено, то на этапе 2244 выключается индикатор на этапе 2244 выключается индикатор на этапе 2244 выключается индикатор

заливки топлива, система далее проверяет, возвращена ли на место насадка (этал 2246). Как только насадка будет возвращена на место, на этапе 2244 выключается индикатор нахождения в зоне действия.

5 После выключения индинатора нахождения в зоне действия, системы ИП продолжает проверять на этапе 2248, находится ли все еще в эсне считывается обезруженный ответчик иП "Авриатор выключеными, пока ответчик интерфействитывается витенной на раздаточном учтройстве Спедевательные раздательные раздате

предотвращается новое включение индикатора 45А, 45В нахождения в зоне 
45 действия, как только завершается продажа, но до того, как потребитель отверет 
раздаточного устройства. Как только ответики 
УП скажется за пределами зоны считывания, то есть антенна получает "путые" 
считывания, система по существия об 
считывания, система по существия

20 возращается в иходно- осотояние, и лампочка синтамации разрешение, и синтавание синтамации разрешения синтавание синтамации разрешения синтавание синтамации разрешения синтавание синтамации синтамазации разрешения разраточного устройства не будут виконаться до источения интервала

5-10 минут после завершения продажи.
2 7. Процедура при отказе компьютерной сети

Фиг. 11G иллюстрирует процедуру, которая происходит при старае компьютраем обести. После очитывания либо смонтированного на траненортном средстве ответчика 23, либо карманного ответчика И (атал 2250) и включения (гатал 2250) и включения система 10 ИП определега наличие отказа компьютерной соги (атал 2254) и можно ли проерить код ИП отребителя и (или) можно ли прередать казук-либо информацию о последних продажки и главного компьютера в сеть для ототребитель информарется об отказе сети, и и ототребитель информарется об отказе сети, и

потребитель информируется об отказе сети, и его просят обратиться к кассиру (этал 2256), при этом выключается (этал 2256), лампочка 45A, 45B (индикатор нахождения в зоне действия) сигнализации разрешения. Если ость не функционирует, то система

И Попределяет, инчатась, ли залимых толлива и (атал 2260). Если заликах толлива не началась, а сеть начала функционировать, то система породижает обрабатывать сперать, то система попродижает обрабатывать сперать, то система полива система ИЛ непрерывно роверрат, повреждена ли сеть (атал 2262). Если в любое время в течение заликам толнива в сети происходит отказ, то продажи будет обрабатываться в изиде неоглаченной продажи ТП (атал 2264), а информация о продажи заломинается для дальнейшей 55

55 продаже запоминается для дальнейшей передачи в сеть. Если отказа сети во время запивки топлива не происходит, то операция продолжает обрабатываться, как операция ИП.

3.0 Задачи программного обеспечения и соответствующие подсистемы Далее приводится описание конкретных

задач, выполняемых программным обеспечением, и подсистем системы ИП в одном из вариантов осуществления. Могут быть использованы и другие конфигурации.

3.1. Общее представление задач

программного обеспечения и подсистем

Фиг. 13 представляет диаграмму 1300, иллюстрирующую взаимосвязь между главными задачами программного обеспечения и подпрограммами. используемыми при осуществлении операции ИП. Задачи программного обеспечения и подсистемы, необходимые для обработки идентификации пользователя (ИП), подразделяются на следующие области:

А. Считывание номеров ("ИП") ответчика 23. 25. Это действие выполняет задача 1302 низкого уровня считывающего устройства

ответчика

В. Обработка номеров ИП, получение санкционирований, включение лампочек сигнализации разрешения (или других индикаторов нахождения в зоне действия), и так далее. Эти действия выполняет программа системы программного обеспечения 1304 примитива ИП.

С. Обработка информации ИП при продаже. например. посредством осуществления изменений базового и прикладного кода обслуживания платформы потребителя ("ОПП"), заметим, что базовый и прикладной код ОПП относится к программному обеспечению станции обслуживания, которое управляет топливными насоса ми и обрабатывает операции без использования ИП.

 D. Обработка запросов удостоверения ИП, ответами при удостоверении и перерывами. Эти действия выполняет сетевое средство 1306 обмена данными прикладной задачи ИП. которое связано с внешней сетью 1308.

Е. Обработка операций 1310 продажи на открытых позициях, то есть действий потребителя, которые осуществляются на раздаточном устройстве 14, таких как новое считывание ИП, ввод кредитно- расчетной карточки в терминал для пользователя (ТП), нажатие пользователем клавиши сброса, клавиши другого типа оплаты, поднятие насадки или ее возвращение на место и окончание продажи.

m

ယ

ω

റ

 Беработка ввода команд на экраны 1312 программирования. Благодаря экранам программирования (более подробно описанным в приложении D), дежурный по обслуживанию (или другое уполномоченное лицо) имеет возможность, например, включать или выключать функции ИП для отдельных раздаточных устройств 14 для всей станции обслуживания; включать или выключать отлельные считывающие устройства; распределять антенны для конкретных ТП и производить диагностику системы ИП.

3.2. Задача считывающего устройства ответчика

Фиг. 14 представляет диаграмму 1400, которая более конкретно иллюстрирует поток данных и команд между задачами 1302 считывающего устройства ответчика и программой 1304 системы программного обеспечения примитива ИП. Задача 1302 считывающего устройства ответчика выборочно посылает командные сигналы на считывающее устройство 20 ответчика, чтобы включить или выключить (то есть привести в действие) считывающее устройство 20, а также посылает команды управления лампочкой сигнализации разрешения из примитива 1304 ИП на считывающее

устройство 20. Кроме того, задача 1302 считывающего устройства ответчика принимает номера ИП, считанные на всех антеннах на станции обслуживания. На станции обслуживания с типовыми размерами может быть 8 считывающих устройств 20, причем каждое считывающее устройство манипулирует количеством до четырех (4) антенн. Следовательно, в типовой системе может быть до 32 антенн. После получения номеров ИП, задача

считывающего устройства записывает данные номеров ИП в таблицу, представленную в табл. 2. Таблица содержит номера или значения ИП для всех антенн Антенны группируются в пары, содержащие антенну большой мощности (большого радиуса действия) и антенну малой мощности (малого радиуса действия). Первая пара антенн обеспечивает первые два значения в массиве ИП, одна в качестве антенны большой мощности и одна в качестве антенны малой мощности. Значения ИП могут иметь 8 байтов, так что получается 2 пары значений по 8 байтов на каждое считывающее устройство 20. Заметим, что колонки считывающих устройств и антенн в табл. 2

приведены ниже только для справки. Типичное считывающее устройство в одном из вариантов осуществления способно работать с двумя парами антенн (например. антеннами 22A, 22B, 24A, 24B), Это означает, что каждое считывающее устройство 20

ИП. или. как упоминалось выше. 2 пары

обеспечивает 32 байта данных

значений по 8 байтов. Когда антенна не считывает номер с ответчика, в таблице в качестве номера ответчика для данной антенны ставится значение ноль (0). После считывания всех значений с ответчика для всех антенн, на примитив ИП 1304 посылается сигнал для обработки новых номеров ответчиков. Этот сигнал имеет форму пакета команд, посылаемого в почтовый ящик 1402 команд примитива ИП. В пакете команд могут посылаться либо номера ИП, либо указатели номеров ИП.

В отношении управления лампочками разрешения сигнализации принимается решение на более высоком уровне программного обеспечения, чем задача 1302 считывающего устройства ответчика, и это управление проходит задачу считывающего устройства ответчика в виде команд на включение или выключение отдельных лампочек.

3.3 Примитив ИП Как показано на фиг. 15 и 16, примитив ИП 1304 принимает команды в своем почтовом ящике 1402 команд. Эти команды включают в

1. Обработку готовых номеров (данных) ИП из задачи 1302 считывающего устройства ответчика.

2 Включение и выключение лампочки ответчика (лампочки сигнализации разрешения):

3. Отмену использования ИП на позиции насоса (инициируемую из базового ОПП 1502 или от кода прикладной программы 1504) 4. Регистрацию использования ИП на

позиции насоса (из базового ОПП при поднятии насадки). удостоверений ИП, Обработку получаемых из сети 1308 через сетевой интерфейс пользователя (или средства связи) 1306

6. Окончание использования ИП при продаже (из базового ОПП 1502 или от кода прикладной программы 1504 в конце

7. Возврат состояния использования ИП для насоса (из базового ОПП или от кода прикладной программы).

8. Возврат информации об изменении ИП (от кода вырабатывания сообщения базового (обслуживания платформы

потребителя)). Примитив (базисный элемент) ИП (идентификатора пользователя) 1304 будет принимать команду на обработку новой группы номеров ИП, считываемых на насосах или раздаточных устройствах 14 из задачи (программного модуля) 1302 считывающего устройства с ответчика. Во время обработки. примитив ИП 1304 распределяет антенные данные на конкретные насосы 14 для использования при определении применения ИП на насосах. Каждая антенная пара обеспечивает 2 значения ИП (по одному на антенну) Как более подробно описывается ниже, примитив ИП 1304 использует ненулевой ИП, или он считывается на любой антенне пары. Это ненулевое значение ИП используется для насоса, которому соответствует пара антенн (если вообще назначается). Примитив ИП 1304 в состоянии определить, поступило ли значение ИП от смонтированного на транспортном средстве ответчика 23 или от карманного ответчика 25, с помощью которого антенна произвела бы считывание с ответчика. Например, если ответчик был считан при помощи антенны 24А, 24В низкого уровня, то указанный ответчик считается карманным ответчиком. Если ИП был считан при помощи антенны 22А, 22В высокого уровня, то считается, что ответчик представляет собой смонтированный на транспортном средстве ответчик 23

Если обеим антеннам пары соответствуют ненулевые ИП, то есть когда антенна 22А, 22В высокого уровня насоса 14 считывает со смонтированного на транспортном средстве ответчика 23. и антенна низкого уровня 24А. 24В того же насоса 14 считывает с карманного ответчика 25. предпочтение отдается считыванию низкого уровня, которое используется примитивом ИП 1304. Таким же образом, карманный ответчик 25 способен заменить смонтированный на транспортном средстве ответчик 23 на насосе 14. и операция записывается на счет карманного ответчика 25. Эта мера замены более подробно описана ниже со ссылками на фиг.

ത

ယ

N

മ

C

Примитив ИП 1304 содержит 2 перечня структуры данных. Один перечень, как показано в табл. 3, обеспечивает состояние насоса 14 и включает в себя следующую информацию для каждого насоса: (а) тип ответчика, который был обнаружен аппаратурой насоса (либо ответчик 23, смонтированный на транспортном средстве на окне, либо карманный ответчик 25); (b) индекс перечня ИП (второй перечень данных (табл 4), содержащихся в примитиве ИП (с) произведена ли замена использования ИП на насосе и выключена ли лампочка сигнализации разрешения; (d) был

ли произведен возврат в измененное состояние и (е) в предыдущее состояние.

Второй перечень, содержащийся в примитиве ИП, представляет собой другую структуру для номеров ИП, которые обрабатываются системой, как показано в табл. 4. Этот перечень включает в себя следующую информацию для каждого номера ИП: (а) тип ответчика ИП, номер которого поступает либо от смонтированного на транспортном средстве (на окне) ответчика 23, либо от карманного ответчика 25; (b) в какой насос 14 считал номер ИП; (с) какой насос использует номер ИП; (d) состояние удостоверения ИП; (е) информация о выписывании счета; (f) время удаления и (g)

отправление в почтовый ящик. Различные функции изменяют или запрашивают две структуры данных (табл. 3 и табл. 4) различными способами.

Фиг. 17A-17N и 17Q представляют собой блок-схемы алгоритмов, описывающие примитив ИП и различные команды, которые он обрабатывает. На фиг. 17А представлены общие процедуры обработки команд примитива ИП. Примитив ИП непрерывно проверяет команды в своем почтовом ящике 1402 команд ИП (этап 1702). Если команда отсутствует, примитив ИП переходит к очистке перечня ИП (этал 1704, см. 1700) блок-схему алгоритма, фиг. 17I). где структура данных перечня ИП (табл. 4) очищается из номеров ИП, больше не считываемых насосом или не используемых на насосе после прохождения времени исключения ИП. После завершения очистки перечня ИП, примитив ИП снова проверяет свой почтовый ящик команд ИП 1402 в отношении команл (этап 1702 фиг. 17А).

На схеме 1700А, если в почтовом ящике 1402 имеется команда, то примитив ИП проверяет, содержит ли почтовый ящик данные ИП из задачи 1302 считывающего устройства (этап 1705). Если содержит, то примитив ИП обрабатывает данные ИП, используя подпрограмму "Манипулирование данными ИП" блока 276 на этапе 1706. Блок-схема 1700D "Манипулирование данными ИП" (фиг. 17D и 17E) более подробно описывает, как обрабатываются

данные ИП. Как показано на фиг. 17D и 17E, манипулирование данными ИП предлолагает. наряду с другими операциями, обновление структуры данных перечня насосов (вышеупомянутая табл. 3) и структуры данных перечня ИП (вышеупомянутая табл. 4).

основанных на данных ИП, полученных из задачи считывающего устройства с ответчика 1302. На этапе 1800 (фиг. 17A) примитив ИП. распределяет антенные данные по насосам 14. Блок-схема 1700М (фиг. 17М) описывает более подробно процедуру, посредством которой примитив ИП манипулирует распределением антенных данных по насосам. Как показано на фиг. 17М, система проверяет все антенные данные и согласовывает антенные пары соответствующими номерами насосов или свободно стоящим считывающим устройством

на этапах 1802 и 1804. Далее, для каждой пары антенных показаний (одно показание высокой мощности и одно показание низкой мощности на пару), система определяет, является ли какой-либо номер ИП ненулевым

(очитано значение по меньшей мере одного ответчика) (этап 1806). Если ни одно из показаний антенн не является ненулевым, то есть ни одна из антенн не обнаружила ответчик, то система устанавливает новый ИП для насоса на никакой (0) (этап 1808).

Если по меньшей мере один ИП является ненулевым, то на этапе 1810 примитив ИП определяет, оба ли ИП для данного насоса ненулевые. Если оба ИП для данного насоса ненулевые, то есть антенна большой мошности обнаружила смонтированный на транспортном средстве ответчик 23, а антенна малой мощности обнаружила карманный ответчик 25, то данные антенны малой мощности становятся предпочтительными, так что новый ИП для насоса устанавливается на ненулевой номер ИП, соответствующий карманному ответчику (этап 1812). Если нежелательно допустить замену карманным ответчиком 25, то в качестве альтернативы система может сохранить состояние ошибки и установить новый ИП для насоса на (0) (блок 406).

Если на этале 1810 оба иЛ для какого-нибо насога являются ненулевыми, то на этале 1814 новый ИЛ для насоса устанавливается на ненулевой номер ИЛ, и тим ИЛ устанавливается любь на ответителя смонтированный на окне транспортного средства, любо на карминатый ответики, в зависимости от того, какой антенной был очитан новый ненулевой ИЛ.

Возвращаясь к графической схеме 1700D на фиг. 17D и 17E, отметим, что после распределения антенных данных по насосам (этап 1800), начинается индивидуальная обработка антенны (этапы 1750, 1752). Если на этапе 1754 значение ИП для антенны является чистым (нулевым) и насос не имеет связанного номера ИП, то примитив ИП очищает признак, который форсирует выключение лампочки сигнализации разрешения на насосе, так что следующие считывания ИП будут в состоянии включить лампочку сигнализации разрешения (этап 1756). Независимо от того, очищен ли признак лампочки сигнализации разрешения, примитив ИП на этапе 1758 далее сравнивает текущее считывание ИП с предыдущим считыванием ИП Если изменение не произошло, то есть текущее показание ИП такое же, как и предыдущее показание ИП, то для примитива ИП ничего не предпринимается (этап 1760).

Если текуший ИП отличается от предыдущего ИП (этап 1762), то система снова определяет на этапе 1764, пустой ли текущий ИП. Если нет, то на этапах 1820 и 1711 система выполняет подпрограммы с целью манипулирования новым не пустым показанием ИП для насоса манипулирования возвратом в изменение состояния, соответственно. Подпрограмма для манипулирования новыми непустыми считываниями ИП более подробно описана со ссылкой на графическую схему программы 1700F фиг. 17F, 17G, а подпрограмма для манипулирования возвратом на изменения состояния более подробно описана со ссылкой на графическую схему 1700Q фиг. 17Q. Эта подпрограмма более подробно дополнительно описана ниже

ത

ယ

N

ω

C

Если на этапе 1764 фиг. 17E текущий ИП пустой, то система определяет на этапе 1766,

был ли принят предыдущий ИП от смонтированного на окне (смонтированного на транспортном средстве) ответчика 23. Если нет, то система на этапе 1768 ничего не делает, поскольку это означает, что предыдущий ИП поступил от карманного ответчика 25. Если предыдущий ИП поступил от смонтированного на транспортном средстве ответчика 23. то примитив ИП выполняет этапы (этапы 1770, 1772, 1774, 1776 и 1778) для корректировки структуры данных перечня насосов (табл. 3) и структуры данных перечня ИП (табл. 4) для того, чтобы "отсовдинять" ИП от насоса (этап 1774) и осуществить развязку насоса от любого ИП (этап 1778). На этапе 1776 ИП 15 смонтированного на транспортном средстве ответчика не сразу удаляется, а устанавливается время для более позднего удаления. Таким образом, смонтированный на транспортном средстве ответчик 23 не включает лампочки сигнализации разрешения в течение заранее определенного периода времени, когда он проходит мимо других

насосов Как показано на фиг. 17N, 17Q, теперь будут описаны этапы, осуществляемые примитивом ИП для манипулирования новым непустым считыванием ИП на насосе (этап 1820 фиг. 17Е). Сначала примитив ИП определяет на этапе 1821, находится ли новый ИП (идентификатор пользователя) в активном перечне ИП (табл. 4). Если нет. то на этапе 1822 новый ИП добавляется к активному перечню и в сеть посылается запрос удостоверения для нового ИП (этап 1823). Лампочка сигнализации разрешения на насосе остается включенной (этал 1824), и система затем определяет, был ли другой ИП раньше связан с насосом (этап 1825). Если он был связан и предыдущий (старый) ИП поступил от карманного ответчика 25, то старый ИП от карманного ответчика удаляется из таблицы (этапы 1826 и 1827). Если он был связан, но предыдущий ИП был получен не от карманного ответчика 25, то есть он был получен от смонтированного на транспортном средстве ответчика 23, то на этапах 1828 и 1830 ввод старого ИП для столбца "Считывание насосом № табл 4 стирается (устанавливается на нуль (0)), и устанавливается время для удаления старого ИП из таблицы, соответственно. Затем, на этапах 1831 и 1832 устанавливается связанный с насосом индекс ИП (табл. 3) и данные текущего насоса устанавливаются в качестве элемента ввода для колонки "Считывание насосом" (табл соответственно. На этапе 1834 завершается обработка нового не пустого ИП. Если на этапе 1821 новый непустой ИП

уже находится в активном перечне ИП, примитив ИП осуществляет проверку, используется ли новый непустой ИП на другом насосв (зтаты 1636-1642) Если новый настоящее время используется другим насосом (зтаты 1637, 1838 и 1839), то на этате 1822 новый ИП добвяляется к активному перечне ИП. Таким образом, карманный ответчик 25 можно использовать Сопее чем на одном насосо одисержемено- Сопее чем на одном насосом одного ременно стетчика 25, и в данный момент не остетчика 25, и в данный момент не остетуются другим насосом (этаты 1837,

1838 и 1839), то на этапе 1840 используется существующий в таблице ввод ИП, то есть новый ввод не осуществляется.

Еспи новый МП поступил смонтированного на транспорт ном средстве ответчика 23. который не используется другим насосом (этапы 1837, 1840), то на этапе 1840 используется существующий ввод ИП в таблицу, то есть новый ввод не создается. Однако, если новый ИП получен от смонтированного на транспортном средстве ответчика 23, который используется другим насосом (этапы 1837, 1840, 1842), то флаг принудительного выключения лампочки устанавливается таким образом, что новое считывание не включает лампочку сигнализации разрешения. Таким образом. предотвращается использование смонтированного на транспортном средстве ответчика более чем на одном насосе одновременно. Затем на этапе 1834

обработка заканчивается. Ниже дополнительно описываются другие команды, которыми манипулирует примитив

3.4. Интерфейс примитива ИП и обработки пролажи

Обработка наружной продажи, то есть когда потребитель не проходит через кассовый аппарат или не взаимодейтвует с дежурным оператором, а существляет оплату на раздаточном устройства Н, используя либо ТП, ибо код ИП, требует согласования на ряде этапов в процесов продажи, как описано ниже. Различные этапы включают в себяться продежения в процествения продежения в процествения продежения в процествения продежения в пределения продежения в продежения предежения в продежения продежения в пр

 Вначале на насосе считывается новый ИП или вначале нет считывания (переход к нулевому ИП).

 Вставление векселя, вставление карточки или нажатие клавиши типа оплаты.

Поднятие насадки.
 Подтверждение или отказ

 Подтверждение или отказ удостоверения или перерыв.
 Завершение продажи или отмена.

В каждом из вышеупомянутых случаев, либо код базового ОПП (обслуживание платформы потребителя) 1502 уведомляет примитив ИП 304, либо примитив ИП 304 уведомляет код базового ОПП 1502 о том, что произошло событие или произошле этап Этими событие или произошле этап Зазового ОПП и примитив И произошле вазового ОПП и примитив И примитив И примитив вазового ОПП и примитив И прим

Z

N

6

w

N

ø

3.4.1. Вначале на насосе считывается номер ИП

Как показано на фиг. 17А, когда на насосе вначале считывается номер ИП, примитив ИП 1304 проверяет, имеется ли запрос возвращения на изменение состояния для насоса (см. этап 1708 и этап 1710 подпрограммы фиг. 17А и блок-схему алгоритма 1700В "Обработка запроса возвращения на изменения состояния" на фиг. 17В). Если имеется, то примитив ИП посылает уведомление на код обработки ОПП, чтобы информировать его о новом считывании ИП Код базового ОПП уведомляет код прикладной программы, которая может выполнить некоторые функции, такие как изменение отображения на ТП. чтобы показать, что на насосе считан ИП.

Аналогично этому, если смонтированный на транспортном средстве ответчик 23 ИП вышел из радиуса действия насоса, примитив ИП информирует базовый ОПП, что ИП больше не считывается на насосе (если для насося требуется возращение на изменение состояния). Это двет возможность коду прихладной программы изменить подказаку на дисплев ТП обратно к ее первоначальному состоянию (не состоянию считывания Пу или выполнить какие-либо необходимые лайствия

Интерфейс возвращения состояния примитиве ИЛ использует почтовые ящим ил запроса команд и для уверомления об изменении состояния. Базовый ОПП посыпает запрос возвращения на изменение состояния на примитив ИП произговый ящих команд примитив ИП Примитив ИП обрабатывает запрос ои контроликует очитываемя ИП на ПТ. Когда очитываетом ИТ на ПТ. Когда очитываетом ОТ на П

(терминала пользователя). Фиг. 15 представляет диаграмму 1500, 20 изображающую интерфейс возврата на изменение состояния.

3 4 2. Вставление векселя, вставление карточки или нажатие клавиши типа оплаты

При вставлении векселя в устройство приема, вставление и карточки на Пти 26 нажатии клавиния типа сплаты на ПП, код базового ОПП 1502 обрабатаю соответствующее событие обычным способом Код ОПП вызывает также новую программу "Замена ИП на насосе" фоммат вызова:

оverride\_cid\_at\_pump (номер насоса и состояние):

Эта программа посыпает команду "оментівс, сіоі, ат рилу" в по-итовый замини команд. ИП (см. этап 1712 и этап 1714 в подпрограммы фит 1714 и блок-сму апгоритма 1700Н "Обработка замены ИП" фит, 1711, Как показано на фит. 1714, если насос еще на зативирован, то лампочка синализации разрешения на на насос-

действия (этапы 1850, 1854). На этапе 1856 заканчивается подпрограмма замены. 3.4.3 Поднятие насядки

При поднятии насадки на насосе 14, если насосе с на санкционирован или соуществляется установка санкционирования и если насос 14 ю не имеет проблем предотвращающих санкционирование кода базового ОПП 1502, вызывает новую программу фиксирования ИП на насосе

Формат вызова: latch cid\_at\_pump (номер насоса и состояние);

Эта программа посылает комануа / паłсп. саја руштув почтовый ящик комануа // паłсп. саја руштув почтовый ящик комануа // паłсп. саја руштув почтовый ящик комануа // паłсп. саја руштув гоработка регистрации ИП для насоса" смиг собработка комануа проверяет, имеет ли насос саја руштув гоработка комануа проверяет, имеет ли насос саја руштув гоработка комануа проверяет, имеет ли насос саја руштув гоработка гоработка саја руштув гоработка саја руштув гоработка гоработк

1329 C

продажей в соответствии с ИП (зтал 1904) и устанавливается признак формирования действительного выключения лампочки насоса (если она уже не выключена) (зтал 1906).

на этапе 1902 насос имеет связанный индекс ИП, то система проверяет, установлен ли признак форсирования выключения лампочки для насоса, то есть установлен ли в положение выключено (зтап 1908). Если установлен, то на этапе 1910 ИП не может быть использован при продаже. Если не установлено положение "выключено" лампочки, то ИП можно использовать при продаже и ИП связывается с продажей на насосе (этап 1912). Состояние возврата показывает, происходит ли продажа в соответствии с продажей по ИП или нет. На этапе 1914 производится корректирование табл. 4 с целью индикации, что на насосе используется ИП. На этапах 1916, 1918 и 1920 устанавливается соответствующий почтовый яшик для ответов санкционирования, и ИΠ передает примитив санкционирования или перерыв на почтовый ящик соответствующей задачи, который представляет собой работы системы с предварительными санкционированиями Как описано дополнительно выше, с

целью уменьшения действия любых ложных сигналов, которые могут приниматься антеннами и для подтверждения, что один и тот же код ИП обнаруживается и до и после поднятия насадки, система ИП предпочтительно сравнивает выбранные считывания до поднятия насадки с выбираемыми считываниями, производимыми после поднятия насадки. Система ИП проверяет, оказываются ли одинаковыми или почти одинаковыми считывания до и после поднятия насадки. Например, система ИП может произвести пять считываний до поднятия насадки и пять считываний после поднятия насадки. Если все, два или три из пяти считываний, произведенных до поднятия насадки, соответствуют всем, двум или трем из пяти считываний, произведенных после поднятия, то код ИП подтвержден При необходимости можно делать больше считываний. Например, десять считываний, сделанных до поднятия, можно сравнивать с десятью считываниями после поднятия. Приемпемым сравнением можно считать. если пять считываний, сделанных до поднятия, соответствуют пяти считываниям. сделанным после поднятия.

3.4.4. Завершение продажи или отмены Когда продажа отменяется или завершается, код базового ОПП 1502 вызывает новую программу окончания ИП на насосе.

Форматом вызова является: end\_cid\_sale\_at\_pump (номер насоса и состояние);

Эта программа посылает команду епи did sale ар, рипр (ком-начие продажи по ИП на насосе) в почтовый ящик команд, ИП (км этап 1720 и подригорями 1720 фи; 174 и блок-схему алгоритма 1700 "Обработка команды епи du use, ат, рипр (ком-начие и км этам 1740 и блок-схему алгоритма 1740 "Обработка команды епи обработка и примитиру (ИП) что продажи на насосо завершена Как показано на фит 171, примитие ИП определен на этап 1930, связывается ли с насосои ИП в тапота 1930, связывается ли с насосои ИП в

3.5. Интерфейс связи примитива ИП с сетью

Гримитив ИП 1302 сопряжен с кодом связи специализированной сети с целью посылки запросов удостоверения в соответствующую сеть и получения ответа из сети.

3.5.1. Запрос удостоверения ИП

Когда новый ИП вначале появляется на 2 антечне, вырабатывается запрос удостоверения для ИП Новая программа "аuthorize cid(")" (удостоверение ИП) вазамиодействует с существующим кодом связи с сетью, чтобы выработать запрос санкционирования, подлежащий посылке в

форматом вызова является:

удостоверение ИЛ (сиf\_питивег, сid\_mider, returm\_mbx, & status (возхращение в посттовый ими и состояние)), где выражение осі ініdах до представяте собой способ идентификации возвращения удостоверения с ИЛ, который возращения удостоверение СУР, процедуру высывает примитие ИЛ, и о почтовай ящих комана премитава ИЛ.

Запрос удостоверения запоминается с номером ИП, а не с номером счета кредитной карточки с связанной с ней информацией. Это необходимо делать для каждого использования, так как отдельные сетевые интерфейсы различаются

3.5.2. Подтверждение, отказ или прерывание удостоверения

Когда удостоверение ИП подтверждается, ставывается или перывается, примитив ИП принимает ответ для операции удостоверения от кода связи с остью (ом. этал 1724 и трафическую скему программы тул. 170 и трафическую скему программы тул. 14 смг. 16 представлена динаримы, иппостриуура обработку запроса и ответа удостоверения. Специализмованный код. одязи с остью Специализмованный код. одязи с остью

вызывает процедуру "decode\_cid\_auth\_reply()" (декодирование ответа удостоверения ПУ).
 Эта процедура обеспечивает обработку "декодирования" ответа из оети в формат, который может быть исполызован средством обработки ответа удостоверения прикладной программы.

декодированный ответ удостоверения в примитив ИП — Формат вызова имеет вид: decode\_cid\_auth\_reply (подлежащие

определению параметры);

Эта процедура вызывается кодом связи с прикладной сетью. В процедуре вырабатывается команда (process\_cid\_auth\_reply) для почтового ящика примитива ИП для обработки и, возможно, передачи ответа удостоверения.

U 2161329 C2

приеме примитивом декодированного ответа удостоверения, он вначале на этапе 1940 определяет, имеется ли ИП в перечне ИП (используется ли). Если нет, то на этапе 1943 вырабатывается удостоверение ИП или перерыв. Если имеется, то примитив ИП запоминает указатель для ответа удостоверения в структуре ИП и изменяет состояние удостоверения для этого ИП (этап 1942). Если ИП используется на насосе и устанавливается почтовый ящик передачи (на этале 1944), то примитив ИП посылает (на этапе 1946) ответ удостоверения ИП в почтовый ящик передачи. Заметим, что если на этапе 1946 удостоверение подтверждается, то базовый ОПП-прикладная программа копирует информацию о выписывании счета для завершения продажи. Если удостоверение отклоняется или прерывается, то базовый ОПП-прикладная программа прерывает продажу останавливает насос. Если на этапе 1944 почтовый ящик передачи ИП не установлен, то на этапе 1948 информация удостоверения сохраняется для дальнейшей передачи в случае дальнейшего использования ИП на насосе

Ответ удостоверения, после передачи в нужный почтовый ящих обрабатываем се нужный почтовый ящих обрабатываем се специальным кодом прикладной программы. Если удостоверение подтверждается приладняя программа может продолжать рюдажу Если удостоверение отпочняется или прерывается, то прикладная программа может остановить продажу на насосе.

На фиг. 17N и 10 представлена блюс-сема впортима 1700 N 19чарло задачи удостоверения ИГ1 1980. Отапы 1750N, 1752N 1754N, 1756N, 1756N, 1756N, 1766N, 1756V, 1754C, 1754C, 1756Q, 1756Q, 1761C, 1756Q, 1761C, 176

4.0. Дополнительные средства

മ

ယ

N

ω

Ниже приводится описание дополнительных средств и змены, которые можно осуществять для системы ИЛ Одновременно в системе можно осуществить замену одного или более вариантов: 4.1 Можка автомащим.

В случае станций обслуживания, которые имеют автоматизированную мойку автомашин, на входе мойки автомашин можно устанавливать автономное считывающее устройство с антенной большого радиуса действия для обнаружения смонтированных на транспортном средстве ответчиков и антенной малого радиуса действия для обнаружения карманных ответчиков. Потребитель может использовать для оплаты за мытье автомашины смонтированный на транспортном средстве ответчик или карманный ответчик, либо получить разрешение на свободное мытье автомашины если станция обслуживания обеспечивает свободное мытье автомашины за заливку топлива.

Сеть может содержать информацию,

касающуюся предлючтений закачика в отношении можи автомашины (например, только мытье, полировку восковой пастой, сушку и так далее), так что закачим в 5 мини, только мытье, полировку восковой пастой, сушку и так далее), так что закачим с закомашины после получении разрешения. Соответствующее вримяты выбора могу соответствующее вримяты выбора могу соответствующее вримяты выбора могу соответствующее вримяты выбора могу соответствующее закомашины в закомашины в закомашины соответствующих каквический при необкоримости путем накатия соответствующих каквичей на ТТІ.

Когда станция обслуживания обоспучнования обоспочновает свободно-мы матье автомацины и потребитель удовлетворяет критериям из потребитель удовлетворяет критериям и потребитель удовлетающего доставлений и поторажает сообщение потребитель, что ему дается право на также дается право добалять другие услуги мойки взгомации (также как потумровка обосноей пастой, или суцияа), которые могут не входить в мытье автомациям и эти дополнительные услуги можен потом записать на сечет ответчика заказчика.

4.2. Карманняя антенна
В качестве варианта, станции
50 оболуживания можно обоспечивать
карманными антеннами или антеннами или
стонкой палочки на участках раздагочных
устройсть Карманной антенной можно
покачивать перед омонтированным на
транспортом средстве ответчистве
транспортом средстве ответчистве
толикозаправочной станции, которой
раздает голливо на участке полного
обогуживания

ослуживания на масадке

В качестве вархията, антенны
на насадке толичного располять
на насадке толичного раздаточного
устройства, а ответчик потребителя можно
располятьть во втурском отверстим или
гроловне толичного база тренспортного
средства Три встватьеми насадки толичного
стверстим столичного база тренспортного
стверстим столичного база тренспортного
отверстим столичного база, антенна насадки
объерумивает ответчих голичного база, антенна насадки
объерумивает ответчих голичного база, а

4.4 Номер ПНИ
В качестве ввриянта, систему ИП можновторграммировать так, чтобы отображать 
запрос на ПТ в отношении персонального 
номера идентификации (ПНИ) ПНИ 
предстватияте номер, отличный от номера ИП, 
и его можно использовать вместо 
правильного считавления почера ИП или дли 
времять править по править по на 
в ответ на запрос ПНИ, потребитель 
в ответ на запрос ПНИ потребитель 
в пответ для ввода ПНИ клавишно-

накладку на ТП.

4.6. Оплата внутри помещения виде кольща для ключа или карточки можно располатать внутри помещения стании обслуживания для ключа или карточки можно располатать внутри помещения стании обслуживания для покупки других изделий, таких как пищевые продукты, матермалі для автомацин или журналы, которые может предлагать станция обслуживания вилючают в себя работающий долоздуна магазин, которы предлагает различные предметы для продажи. Считывающее учтройство можно располагать около кассы. Потребитель может покачать ответчиком типа кольца для ключа.

O

N

или карточки перед считывающим устройством, чтобы оплатить покупаемые вещи.

4.6. Вознаграждение и одобрение

Сеть отслеживает предырущие покупки потребителя и предлочитаемые ии покупки и обеспечивает вознаграждение за частые покупки. При считывании ответчика ТП может отображать сообщение, показывающее вознаграждения, на которые потребитель может иметь право, типа мытья ватомацины на может иметь право, типа мытья ватомацины.

Сеть может также хранить характеристику потребителя и обеспечивать обслуживание потребителя по заказу на основании графика Характеристика может содержать информацию о потребителе, такую как имя потребителя, адрес, номер телефона, дату рождения и код защиты; платежную информацию, такую как основной способ оплаты (номер карточки, даты достоверности, тип карточки) и вспомогательный способ оплаты (номер карточки, даты достоверности, тип карточки); информацию о предпочтении, такую как требуемую квитанцию ТП, язык (английский, испанский), предпочтение мытья автомащины, и информацию о покупке, такую как покупаемые изделия, дата покупки, сумма покупки, покупаемое количество. Например, обслуживание по заказу на основании характеристики потребителя включает в себя автоматическую распечатку квитанции на ТП. Или, потребитель может получить заливку топлива посредством полного обслуживания. то есть заливку топлива дежурным оператором обслуживания. Потребитель только подъезжает к раздаточному устройству, обеспечивает возможность считывания смонтированного на транспортном средстве ответчика (или карманного ответчика) с помощью антенны раздаточного устройства, и сеть посылает сигнал дежурному оператору залить топливо.

Характеристику потребителя можно составлять на основании опросных листов, заполняемых потребителем, ввода в сеть, и прежних операций, выполняемых потребителем.

4.7. Диагностика автомашины

Многие тран-погртные средства снабжены компьютерами которые спедят за диапностикой автомацинны нагример, компьютер следит за уровнеми воды в радиаторе, уровнем масла и пробегом автомобила в милях. Ответчики ИП могут быть связаны с компьютером тран-погриного средства, чтобы считывать диапностическом информацию, и могут передавать радисмиформацию может зателе станции оботумивания может зателе станции оботумивания может зателе стофражать нагомнения на сосновании диагностическом информации для погребитель, типа напоминения слединения

потребителя, типа напоминания о необходимости замены масла в автомашине. 4.8. Контроль дежурного оператора за

раздаточным устройством Дежурный оператор станции обслуживания может заменеть использование ответчика, если предоплагается мощеничество Нагример, дежурный может захотеть остановить раздачу топлива насосом, если он подсоревает что пользователь только ожидает возле насоса; когда транспортное средство со смостироваемым на нем ответчиком пройдет. мимо и приведет в действие лампочку санкционирования на насосе.

5.О. Дополнительное описание системы В виде приложения D здесь представлено дополнительное описание системы 10 ИП в качестве варианта осуществления с имеющейся в продаже системой раздачи топлива, такой как система Вейнэ Плюс/2, Вейнэ Плюс/3 и системы раздачи ядерного топлива, имеющиеся у фирмы "Вейне Дивижн, Дресэ Индастриз, Инк.", г. Остин, штат Техас. В частности, приложение D иллюстрирует некоторые изменения, которые следует осуществлять в системе управления распределением топлива для введения средств дистанционных РЧ-ИП системы 10, включающие в себя изменения, которые можно осуществить на изображениях

можно осуществить на изображениях программирования види чести главной ЭВМ 16, записи данных сеги, особщений и регистраций. Хотя показаны и описаны и писта выпистраций котя показаны и описаны и настоящего изобрателя, в вышилующего и настоящего изобрателя, в вышилующего и писта и писта

модифицировать, приспосабливать или заменять с целью введения в состав системы 10. Любое количество насосов, участков, антенн, раздаточных площадок и киссков можно включить в виде частей системы. Некоторые средства подлежат модификации, чтобы привести их в соответствие с необходимыми требованиями различных конкурирующих компаний станций обслуживания. Аспекты эксплуатационного потока системы можно необязательно использовать или не использовать. Хотя систему можно использовать для розничной раздачи топлива, следует также понимать, что

ем можно также применять для работающих допоздна магазинов, ресторанов быторго обслуживания, моек ватомашин и так далее Например, систему можно применять у подъездных окон или в касоах обслуживания В соответствии с этим, уместно отметить, что примагамам формул изобретения будет

 прилагаемая формула изобретения будет составлена с широким охватом и таким образом, который согласуется с объемом изобретения

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Протокол линии связи ведомого 50 считывающего устройства

1.1. Общее положения

Описанняя здесь линия передачи данных соновная на взаимостази верущего и ведомого блоков, в котором ведущий (ОПП) посылает данные или команды на ведомые 55 блоки (СПП). Ведомые блоки осуществляют соответственные ответь в инициируемую ведущим блоком ость связи. При откутствии устовий, осуществляют передачу данных имициирования ведомых блоков Сязъя предупачных и байтерой организацией. Протокол допускает переменняцией.

- 1.2 Формат данных
- Асинхронная связь
   9600 бол
- 1 стартовый двоичный разряд.

U 2161329 C2

RU 216132

"

- 8 информационных двоичных разрядов.
- Отсутствует разряд четности.
- 1 двоичный разряд останова.
- 1.3. Аппаратное средство линии передачи данных
- данных Линия передачи данных представляет собой 2- проводную многоточечную линию
  - 1.4. Проверка на наличие ошибок

Проверка на наличие ошибох производится посредством СRC-16 (контроль избыточности циклическим кодом) при всех передачах Контроль по четиссти нетребуется на байтовом уровне, поскольку на всех передаваемых байтах данных используется СRC-16.

спользуется СКС-16. 1.5. Режим передачи

RS-485

Режим передачи имеет полудуплексную, асинхронную старт-стопную форму.

1.6. Размер буфера

Буферные устройства переддечи и приема на ведущем и веромых устройствах являются на ведущем и веромых устройствах являются переменным и зависат от применения Однако маскомальный размер составляет 251 байт, исключая байты управления протоколом и высримые байты СКО (дмена ханаль данных). (Байты "вюдумисто перектичения" исклюжуются для достижения продачности данных, как описани в разделе ПРОЗРАННОСТЬ КОДА)

1.7. Протокол

Структура протокола состоит из байта синкроиназиции, за которым спедуил бата ведомого устройства, необязательное поле данных, столовой байт и два байта Киу (Контроль избыточности циклическим кодом). Протокол байта имеет следующий вид. SYNC (инкроинзация). /ADDR (адресу).

байт данных (251 максимум)

SF (признак останова)) CRC 1 (КИЦК 1)/CRC 2 (КИЦК 2)

Байт СИНХРОНИЗАЦИИ

(шестнадцатиричный FE)

Байт синхронизации показывает принимающему устройству, что передача божно связи началась. Он показывает также, что следующий передаваемый байт содержит адрес ведомого устройства.

Байт АДРЕСА (от 00 шестнадцатиричного FF)

Байт адреса представляет собой адрес ведомого устройства.

Байт SF (признака останова) (шестнадцатиричный FD)

Сокращения FE, FF и FD расшифровать не удалось. (Прим. пер.)

Байт SF (признака останова) показывает конец управления и части данных передачи. Признак останова показывает также, что следующие два байта содержат КИЦК

передачи. Байты КИШК 1 и КИШК 2

КИЦК 1 представляет собой младший значащий байт действия контрольной проверки КИЦК-16. КИЦК 1 и КИЦК 2 рассчитывают по следующим байтам сиНЖРО-ИЗАЦИЯ, ДРЕС, (ДАННЫЕ, исключая вводимые байты СКД (смены канала данных), признак останова.

Ведущий блок передает сообщение, связывающее с вышеописанным протоколом. Адресуемый ведомый блок отвечает, используя тот же протокол.

После того, как ведущий или ведомый

блок примет свои последние данные, он ожидает минимум 5 мс прежде чем включить свое передающее устройство Это дает возможность передающему блоку выключить свое передающее устройство и включить свое приемнее устройство

Если ведомое устройство обнаруживает ошибку в передаче, оно не отвечает.

1.8. Прозрачность кода

Проврачность кода в случае восмиравлерных данных достигается посредством введения байта СКД Байт симеола СКД имеет значение ОFCH (Сокращение ОFCH расшифровать не удалось. Прим пер) Отметии, что это не является значением ASCII (Американского стандартного кода для обмень информациям) для СКД Символ СКД вводят перед полеспеленными молелямия данных в

для СКД Символ СКД вводят перед определенными моделями данных в протоколе для уто-нения смысла этих моделей данных. Вводимые символы СКД не яключаются при расчете КИЦК-16. Для введения СКД используют следующие правила

 СКД вводят перед любым байтом в передаче, который имеет значение, равное байту СИНХРОНИЗАЦИИ, за исключением действительного байта СИНХРОНИЗАЦИИ.
 Это включает АДРЕС, все байты данных.

КИЦК 1 и КИЦК 2.

КИЦК 1 и КИЦК 2.

 СКД вводят перед любым байтом в передаче, который имеет значение, равное байту признака останова, за исключением действительного байта признака останова Любой байт включает в себя АДРЕС, все байты данных. КИЦК 1 и КИЦК 2

СКД вводят перед любым байтом в передаче, который имеет значение, равное СКД. Это позволяет передваять значение СКД в на приемное устройство. Любой байт включает в себя АДРЕС, все байты данных,

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Протокоп обмена данными между главным компьютером и считывающим устройствами ий Миеюциков у фирмы Техас Миструмента Инкорпорабтил" прикладное программное обеспечение считывающего устройства ТГКІЗ ТМ 52000 включает в себя "функцию вентиля", в которой поспедовательные просывания отменяются непосораственно просывания отменяются непосораственно

перед программой "приема с ответчика". Программное обеспечение очитывающего устройства ТПКІЗМ \$2000 синкронняирует с интывания посредством перевода уровия в линии синкроннявции с высокого на инзий от программное обеспечение очитывающего устройства \$2000 комурфицируют в осогветствии с настоящим изобретением тамим образом, что в конце ципота зарядия в эмядия пами образом, что в конце ципота зарядия в эмядия пами образом, что в конце ципота зарядия в эмядия пами образом.

таким образом, что в конце цикла зарядки в линии синхронизации создается высокий уровень, так что всегда во время цикла зарядки уровень в линии оказывается низким. Исходное программное обеспечение

считывающего устройства TIRIS<sup>TM</sup> минет так называемый перерыв межу символами, если проходит время в три раза больше длительности символа, считывающе устройство считает это неверным запросом и идет дальше. Хотя это можно было регулировать пооредством программиного обеспечения, регулироватыми сказывается собеспечения регулировать обеспечения сумвет побечный минет произмется оффект произмется на приспосабливания

2161329 C

синхронизации главного компьютера 16 периферийных средств, а не наоборот. Совместная связь требует, чтобы главный

компьютер 16 осуществлял передану только во время инитрыса звядям, съли бы можно было использовать перерывы между символами, то сообщение возможно могло бы разделяться между двумя импульсами звяради «Тоз звеметии при испътаниях». Плапалот, что в результате этого система 20 ТIRIS <sup>100</sup> примамет только зарате сообщения (которое оно отбрасывает). Поскольку симрогивация во время сбиена данными являето чень важосі, то если считывающе устройство ТIRIS <sup>100</sup> заменти только одни символ, оно ожидает, пока не будет послано вое сообщенийе, завгова в цимел, пока не вое сообщенийе, завгова в цимел, пока между послано вое сообщенийе, завгова в цимел, пока не

завершится период перерыва обеспечить возможность повторного использования существующих библиотек связи главного компьютера фирмы Вейна, вновь определяют протокол базового уровня с целью обеспечения протокола ТП или ведомого блока (Приложение А), который известен также под названием "протокола ТП". Поскольку этот протокол создается четко, в том смысле, что данные форматируются, его определяют конкретно для считывающего устройства 20. Этот протокол отличается от протокола шины, используемого считывающим устройством TIRISTM \$2000, который известен также под названием протокола шины TIRISTM имеющийся у фирмы "Техас Инструментз Инкорпорейтид" (см. Протокол шины TIRIS <sup>TM</sup> (ПШТ) в главе 7 "Справочного руководства по системе считывающего устройства TIRIS серии 2000" фирмы "Техас Инструментз" (N RI-ACC-DO1A), которое включено в настоящую заявку путем ссылки). Отличие состоит в следующем: Начало заголовка изменено от 0x01 на

 Начало заголовка изменено от 0x01 на xFE.

Окончание сообщения изменено от 0x04 на 0xFD.
 КИШК изменен от КИШК-МККТТ

Z

N

ര

ယ

N

ဖ

C

 - кищь изменени от кищьтет по телеграфии и телефонии) на КИЦК-16 (иницируемый величиной ОКРЕГЕ).
 - Все ответы от считывающих устройств

содержат, в качестве своего первого байта в данных, код команды, которой инициирован ответ.

Все команды на считывающее устройство имеют формат, представленный в табл. 5.

Чтобы создать "проэран-ность дан-ных", протокол термичала пользователя (ПП) реализует специальный код, называемый симной аканал данных или СКД СКД используется перед любым символом, котрый по какой-то причени или иниче может быть ох ЕЕ (ККД) веред любым из этих трех символом и котрым при котрым принимающее принимающее и котрым принимающее и к

Пример (см. 1400. о).
Обратите внимание, пожалуйста, что символ СКД не включен в виде части расчета КИЦК. КИЦК рассчитывается на основании пакета данных до введения СКД. Следовательно, предпочтительно считается правильным включение символов СКД в КИПК

ПРИЛОЖЕНИЕ С Усовершенствования программного обеспечения считывающего устройства

Программное обеспечение считывающего устройства TIRIST<sup>TM</sup> модифицировано и усовершенствовано в соответствии с настоящим

изобратенням посредством добавления функций, синкро-изирующих антенны и модифицирующих протокол главного компьютера - считывающего устройства, чтобы оделать его более надежным Усовершенствования, проведенные в отношении программного обеспечения

45 считьвающего устройства, разрабатывают с целью Особавления функциональных возможностей баз изъятия каких-либо возможностей, существующих в настоящее время в имеющемога продяже программном обоспечении считывающего устройства усовершентерования включают в себя новые коры комануа для протокола шины ТТКВТ М (Притожение В), управляющие

ТIRIS <sup>IM</sup> (Приложение В), управляющие антенным мультиплексором, добавляющие буферное устройство сканирования антенн, использующие встроенный переключатель в виде плоского кортуса с двухрядным расположением выводов для установки

адроса пульта управления и управляющий новой схемой передачи дантых Усовершенствования можно реализовать посредом и дантых порожения коров комана к протоколу шины ТКIRS М. определяемых в виде комана Группы 3 (69-127), кольов зарозервированы филмой "Техаю Инструменты" специально для пользовательной править по править править по править по править править править по править править по править прави

Посредством добавления команд в этой области устраняются потенциальные будущие конфликты с функциями программного обеспечения TIRIS<sup>TM</sup>.

1.0. Буферное устройство сканирования Буферное устройство сканирования оразработано таким образом, чтобы обеспечить воможность главной Зом отыскивать все четыре антенны одновременно, а не по отдельности Часть его реализуют посредством установления

одновременно, а не по отдельности Часть его реализуют посредством установления системы в вентильный рожим показывает, что бистемы повторяет дикты показывает, что система повторяет дикты любой ИП ответчика, который он считывает в

очереди считывающего устройства для последующей выборки. Это действие выдомыенное таким образом, чтобы данные действительно запоминались в буферном устройстве сканирования, используя следующий алгоритм.

Установление мультиплексора считывающего устройства на антенну N.

считывающего устроиства на антенну м.
Зарядка ответчика (посредством посылки
на него импульса энергии).
Считывание ответчика

если принят ИД ответчика, запоминание ответчика в буферном

устройстве сканирования (N) еще, если в буферном устройстве сканирования (N) имеется ИП, и он не считан

главной ЭВМ, ничего не делая,

еще очистка буферного устройства (N) сканирования.

-32

Позже после считывания буферного устройства симирования, устивалививотоя признами, показывающие, что все четыре антенны считаны Это обеспечивают механизм "фиконрования", когда любое считывание ответчика сотается в буферном устройстве оканирования до тех пор, пока оно не будат считают главной ЭВМ (устраняя тем самым опасность пропускания главной ЭВМ побъх считывание главной ЭВМ попадает в антенный цикон.

2.0. Коды команд

Эти коды представляют наиболее заметную часть усовершенствования программного обеспечения и состоят из следующих команд:

0x40 (десятичное число 64) возвращает ИП Вейнэ и модификации TIRIS<sup>TM</sup>

0x62 (десятичное число 98) возвращает результаты блока сканирования антенн.

0x64 (десятичное число 100) стробирует импульс энергии

0x65 (десятичное число 101) возвращает предысторию считывания. 0x66 (десятичное число 102) возвращает

охоо (десятичное число тог) возвращает результаты блока сканирования антенны переменной длины. 0x67 (десятичное число 103) отражение

данных испытаний.

0x68 (десятичное число 104) лампочки

разрешения-запрещения раздаточного устройства.

2.1. Получение версии Код команды: 0х40 (96) Только непосредственный режим...

Посылка данных: Отсутствует. возвращаемые данные: Индикация успеха и неудачи. Успех отмечается возвращением строки номера вескии (0-24 байта).

Неудача отмечается посредством стандартной чувствительности к ошибке.

Описание: Это видоизменяет текущую команду получения версии следующим образом:

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1 7,18,19,20,21,22,23,24

Вейнэ ИП x.xx TIRIS x.xx

Эта фиксированная строка обеспечивает легкость проверки номера версии программного обеспечения ИП (идентификации пользователя) Версия программного обеспечения

трограммного осеспечения TIRIS <sup>TM</sup> возвращается также для целей документирования и обслуживания. 2.2. Получение буферного устройства

сканирования антенн Код команды: 0x62 (98) Только

немедленный режим. Посылка данных: Отсутствует.

Возвращение данных Возвращанотся в общем 36 байтов, по 9 байтов на антенну (1 байт состояния и 8 байтов ИД ответчика). Неудача отмечается стандартным ответом об ошибке.

Описание Эти байты представляют ответчика. Если ответчика жели ответчика жели ответчика замечен не был, то возвращается охооооооооооооо. Эта функция возвращает структуру следующим образом: структура турефов ИД (идентификатора)

ответчика. Байт состояния; Байт ИД ответчика [8]; ИД ответчика; Ответчики возвращения (идентификатора) ответчика [4];

Возвращаемое состояние будет одним из состояний, представленных в табл. 7.

2.3 Получение буфера сканирования антенны переменной длины

Код команды: 0x66 (102) Только немедленный режим

Посылка данных: Отсутствует

Возвращаемые данные: Возвращается блох переменной длины, осотоящих го байтов от одного (при отсутствии ответчика) до 37 (для всех ответчиков), один байт показывает казие антенные данные возвращаются при 9 байтах на антенну (1 байт соголния и 8 байтов ИД ответчика).

оаит состояния и в баитов и/ц ответчика).

Неудача отмечается стандартным ответом об ошибке.

Описание: Этот блок представляет собой

версию переменной длины функции получения буфера сакануюсвания антенни была разработана на предпосылках, что в точнино большей части времени ответчика отсутствует даже в нормальном олучае активизированными оказываются два ответчива (по одному на каждой стороне насоса). Пользователь этой функции повядляет очитывающему устройствуя повяться с очитывающему устройствуя

"тратить" меньше времени для выполнения КИЦК на пустых пакетах. Эта функция возвращает структуру следующим образом:

Структура информации пакета

Байт активной антенны; // бит 0// == 1 антенне и т.д. структура // 0-4 этих следований

N

co

і Байт состояния; Байт ИД ответчика (8):)

35

]Антенна;

. УИД ответчика, Возвращаемым состоянием будет одно из

следующих: Действительный ответ RO\_TRP - (0x00) RW\_TRP - (0x01)

MPTCOTRP\_U1 - (0x02) MPTCOTRP\_L3 - (0x03)

<sup>1</sup> Вряд ли это будет видно в прикладной программе ИП, то есть в настоящем варианте

45 осуществления (Примечание автора.) Пример (исключая тело пакета) 00 - Отсутствие антенны

01 00 41...ff - антенна 1 04 00 41...ff - антенна 3

06 00 41 ...ff 00 41...ff - антенны 2 и 3 50 09 00 41 ...ff 00 41...ff - антенны 1 и 4 Примечание. Все байты состояния в

буферном устройстве сканирования устанавливаются в положение NO\_READ после исполнения этой команды.

2.4. Стробирующий импульс энергии
 Код команды: 0x64 (100) - Только

немедленный режим.
Посылка данных: Байт 0 - 0x00 выключает импильс энергии

посылка данных: Байт 0 - 0x01 включает импульс энергии

Возвращаемые данные Услех отмечается стандартной командой - Завершенное сообщение. Неудача отмечается стандартным ответом об ошибке.

Описание Эта функция позволяет главному компьютеру предотвратить передачу считывающим устройством

-33-

N

импульса энергии, однако продолжая работать. Буферные устройства сканирования антенн для этого считывающего устройства будут в конечном итоге очищены от всех значаний.

Включение импульса энергии позволяет считывающему устройству работать со следующей антенной (то же самое, что все считывающие устройства сказываются включенными).

Примечание: Когда импульс энергии выключается, красный светодиод больше не вспыхивает.

Получение предыстории считывания
 Код команды: 0x65 (101) Только

немедленный режим.
Посылка данных: Отсутствует.

Возвращаемые данные: В случае успеха возвращаются в общем 80 байтов в виде 20 четырехбайтовых целых чисэл без энака. Неудача отмечается стандартным ответом об ощибке

Описание: Эта функция позволяет главному компьютеру считывать архивные данные удачного чилы внаудачного считывания считывающим устройством кодов ответчиков. Она возвращает данные спедующим образом:

Структура

длинные общие считывания без знака;

длинные общие успехи без знака; длинное общее считывание без ошибки

без знака; длинное общее ошибочное незавершение без знака;

длиная общая другая ошибка без знака

) Возвращаемая структура [4]; Эта программа очищает итоги сразу же после посылки их в главную ЭВМ.

2.6. Данные эхо-тестирования
 Код команды: 0x67 (103) Только

немедленный режим. Посылка данных: До 200 байтов данных

испытаний.
Возвращаемые данные: В случае услеха, данные испытаний возвращаются точно.
Неудача отмечается стандартным ответом об ошибке.

Описание: Эта функции разработана для проверки достовернооти передачи дантом считывающим устройством с целью обеспечения возможности пользователи польсылать произвольные данные на очитывающее устройство Считывающее устройство возвращает ту же строку, которая была послана.

Для испытания СКД в КИЦК, посылают, например, один 0xFE на считывающее устройство 1 (см. табл. 8). Сокращения Dst. Src в табл. 8

расшифровать не удалось. (Прим. пер.). Отметим, что величины СКД не учитываются в длине данных.

 2.7 Лампочки разрешения-запрещения раздаточного устройства

Код команды: 0x68 (104) Только немедленный режим.

Посылка данных Байт 0 - номер лампочки (1 или 2). Байт 1 - режим лампочки (0 - выключена, 1 - включена, 2 - вспыхивает)

Возвращаемые данные: Успех отмечается стандартной командой - Сообщение завершено. Неудача отмечается стандартным ответом об ошибке. Описание Эта функция разработана для управления лампочками на обеих сторонах раздагочного устройства (иначе называемыми лампочками раздаточного устройства или санкционирования). Эта команда позволяет пользователю

определять, какая лампочка включена, выключена или устанопелен на вольживание, без влияния на состояние другой лампочки. Эта функция такова, что лампочка может переходить в любое состояние из любого состояния. Например, лампочка может переходить от включенного к выключенному.

переходить от включенного к выключенному, от включенного к вспыхивающему, от выключенного к включенному, от выключенного к включенному и от вспыхивающему, от вспыхивающему, от вспыхивающему, от

15 вспыхивающего к выключенному и вспыхивающего к включенному состоянию, 2.8. Структура буфера сканирования

Нашли, что во время сканирования антенн, ИД любого ответчика будет запоминаться восемью байтами, соответствующими этой антенне. Текущие

антенны определяются следующим образом: Антенна 1: большая антенна на стороне 1. Антенна 2: малая антенна на стороне 1. Антенна 3: большая антенна на стороне 2. Антенна 4: малая антенна на стороне 2.

2

Данные запоминаются в структуре, аналогичной следующей, структура определения типа ИД ответчика

символ состояния без знака; // состояние
антенны символ ИД без знака [8]; // ИД
ответчика

} ИД ответчика; Буфер сканирования ИД ответчика [4]; // четыре антенны

2.9 Адресование переключателя в корпусе DIP

Обычно для установих адресного порта (а также других параметров) требучого программа, совъжненная с портом конфируации Т.RIS™ Повхольку это создает проблему в области, где техническому составу необходимо быто менять детали с минимальной неогройжод для этой задачи подходит переключатель в кортусе DIP (кортус с двухрядным расположением выводод), который размещен

я на плате TIRIS<sup>TM</sup>. Четыре переключателья дают в сумме 18 уникальных адресов Считывающие устройства имеют адреса, которые находитов в пределах от 0x01 до 0x10 (1-16). Водущее очитывающее устройство, в частности, возгда имеет адрес (1 (0x01), который будет представлен установкой переключателей в корпусо ВIP, прочучерованных положениями 1, 2, 3 и 4 для

ВКЛЮЧЕНИЯ, ВЫКЛЮЧЕНИЯ, ВЫКЛЮЧЕНИЯ, ВЫКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ, соответственно. Аналогичным образом, вое переключатели в корпусе DIP ведомого считывающего устройства с адресом 15 (бхОР) будут установлены в положение ВКЛЮЧЕНО, а вое переключатели в корпусе ВКЛЮЧЕНО, а вое переключатели в корпусе

DIP ведомых считывающих устройств с даресом 16 (ох10) будту установлены в положение ВЫКПОЧЕНО Из-за того, каким образом используются переключатели в корпусе DIP, считывающие устройства никак не могу тоганавливателя таким образом, чтобы иметь адрес Ох00 (адрес главного клитывающие устройства никак не могу тоганавливателя таким образом, чтобы иметь адрес Ох00 (адрес главного клитываются).

ипьютера). Кроме того, конфигурация настроена на

-34-

9600 бод, 8 двоичных разрядов, 1 двоичный разряд останова, отсутствие контроля по четности, протокол шины TIRIS<sup>TM</sup>, и синхронизацию мультиплексора.

2.10. Настройка антенн

Настройка антенн является важной для безошибочного приема данных стветчика Простойций способ настройки реализуется вытасиванием из незада данных предустату мультиплексра (ST35), выходящей из считывающего устройства Мультиплексру устанавливается по умогнами она антенну 1.

2.11. Штекер проверки системы ИП Контрольной лампочкой обычно управляет главное программное обеспечение, которое выдает команду на считывающее устройство. В некоторых случаях удобно включать лампочку считывающего устройства при обнаружении достоверного ответчика. Это выполняют "штекером проверки". Этот штекер проверки представляет വാറ്റര് четырехштыревой штекер Феникс проводником, соединяющим штыри 1 и 4. Когда этот штекер вставляют в гнездо ST33 (RES/INR) и считывающее устройство восстанавливается в исходное состояние (либо посредством периодической подачи энергии либо нажатием выключателя S1), программное обеспечение ИП включает лампочку, когда оно "видит" ответчик ПРИЛОЖЕНИЕ D

Дополнительные подробные сведения о

Подробное описание системы
 1.1. Изменения экранных изображений

программирования Для работы станции с системой ИП, необходимо добавить некоторые экранные изображения программирования. Ниже более подробно описано добавление экранных изображений вариантов, которое содержит возможность включать и выключать функции ИП (идентификации потребителя) для всей станции. Программируется возможность включения и выключения каждого считывающего устройства. Кроме того, если станция скомпонована для ИП, то программируется экранное изображение для распределения антенн на терминалы для пользователя (ТП). Для отображения состояния каждого считывающего устройства и его соответствующей антенны добавляют диагностическое экранное изображение.

1.1.1 Экранное изображение вариантов Вышеупомянутые экранные изображения можно добавлять при меню вариантов Плос/3 меню программирования на раздаточном устройстве Вейнз Плюс.

•

ယ

N

ć

C

Экраинчые изображения варивитов содержки изображение варивитов станции, изображение витивизации считывающего устройства, изображение распределения антенн на ТП и диапистическое изображение Ниже приведится описание жакутог из этак изображений Изображение "Активизация очтвавющего то "Тта" от "Тта" изображения пределения учуут наблюдаться, если станция не сосмунтурующего станция не сосмунтурующего изображения для изображения.

конфигурирована для использования. 1.1.2. Экранное изображение вариантов выбора для станции

Как показано в табл. 9, изображение вариантов содержит информацию, необходимую для настройки станции для ИП. Это изображение позволяет станции включать или выключать вариант выбора (опцию) ИП для всей станции. Это позволяет станции выключать вариант выбора ИП в том случае, когда на станции не ожидается работа с ИП Термин "Окорость пролускания

(SpeedPass)\* является коммерческой огравкой для системы. Если "Допустимая окрость пролукания на станции" ответавления в станции" ответавления "Активизация с-интывающего устройства", "Распределение антенн на ТП" и "Диагностика" не будут видны на изображении зариантов.

 1.1.3. Экранное изображение активизации считывающего устройства

На этом меню можно включать и 5 выключать считывающее угройство. Если считывающее устройство выключено, то связанные с ним 4 антенны не будут использоваться В табл. 10 ложазано изображение активизации считывающего устройства

Выключение считывающего устройства для конкретного насоса может сказаться необходимым, если отдельное считывающее устройство неправильно работает.

1.1.4 Экранное изображение распределения антенны на ТП

Экранное изображение распределения антенны на ТП представлено на нижеприведенной табл. 11.

Экранное изображение "Распределение вителн на ТП" показывает, какие вителны расположены на которых ТП. На одно ТП имеютота две антелны. Пронумерованные четными числями антелны представляют вителны, которые сиктывают сиконтированные на транспортных средствах ответчими густами.

Пронумерованные нечетными числами антенны представляют антенны, которые считывают карманные ответчим. Если антенным номером является "0", то антенна физически не подсоединена к ТП и

игнорируется. Примером этого типа настройки считывающего устройства является односторонний ТП, где считывающее устройство имеет только две подсоединенных антенны.

1.1.5. Диагностическое экранное изображение

Уто изображение обеспечивает состояние ИП на антеннах. Это изображение служит в качестве вспомогательного средства в процессе отладки. В табл. 12 показан пример этого изображения.

1.2. Изменение считывания из сети

1.2.1 Запрос удостоверения ИД Для запроса удостоверения ИП (CID), к началу считывания 20 цифр с ответчика добавляют "ICID" и направляют в поле магнитной полосы записи удостоверения.

1.2.2. Ответ удостоверения ИП Для ответа удостоверения ИП, сеть посылает номер счета обратно в ответной записи со следующими полями

 Поле 5, тип записи будет установлен на "А", означающее операцию ИП.
 Поле 8 (новое поле), номер счета - 19

байтов номера счета, заполненные пробелами. - Поле 9 (новое поле), дата истечения

срока - 4 байта - Поле 10 (новое поле), индикатор приема распечатки - 1 байт.

- Поле 11 (новое поле), подсказка в

-35-

отношении индикатора мойки автомашины - 1 байт

 Поле 12 (новое поле), индикатор языка -1 байт.

Поле 13 (новое поле), индикатор вознаграждения - 1 байт.
 Поле 14 (новое поле), индикатор

предпочтения - 1 байт.
- Поле 15 (новое поле), данные предпочтения - 40 байтов.

Индикатор приема распечатик (поле 10) означает, распечатается ли автоматиченом прием, или потребителю будет дана подсказка. Если в ответе удостоверение принимается """ ("ДА"), то прием будет распечата натоматически для потребителя. Если в ответе удостоверения принимается "\"" ("НЕТ"), то потребителю будет дана подскать ("НЕТ"), то потребителю будет дана подскать "НЕТ", то потребителю будет дана подскать "НЕТ", то потребителю будет дана подскать за потребителю будет дана подскать на потребителю будет дана подскать за потребителю будет дана подскать на потребитель будет на потребитель на потребитель будет на потребитель на потребитель будет на потребитель на пот

"Для приема нажмите кнопку "ДА".
Подсказка в отношении индикатора мойки автомашины, индикатора языка и индикатора вознаграждения (поля 11, 12 и 13, соответственно) будут реализованы в

следующей редакции.

Индикатор предпочтения (поле 14) означает, имеется ли поле данных предпочтения или нет. Первые 35 байта поля данных предпочтения (поле 15) будут отображены ва внутреннем пульте оператора в окне сообщений на насосе. 12.3. Полажи в постратогами с ИП

1.2.3. Продаже в соответствии с ИП Для завершения продажи в соответствии с ИП, 37-ое местоположение данных магнитной полосы содержит индикатор "С", аналогичный ручному вводу.

1.3. Сообщение и регистрации

Сообщения и регистрация удостоверения изменяются в случае любых операций, содержащих ИП, для включения номера ИП

Изменнощиеся сообщения предгавляют собой сообщение о запрещенном предварительном удостоверении ТП и сообщение о конфигурации аппаратного средства. Предлагаемые изменения поисываются ниже Об сперециях без ИП будет сообщаться, какими они были раньше, без изменения в отношении заплюей или сообщении об запрещенном предварительном удостоверении ИП

1.3.1 Регистрация удостоверения

Регистрация удостоверения будет именеться для ИЛ, с целью нирикации, что операция ИЛ прием нирикации, что операция ИЛ промора очета будет убобавлен имоер ИЛ. Пример регистрации в имею регистрации удостоверения ИЛ пожазая в имеютриверенной табл 13 предлагавлены именения продставлены регистрации представлены регистрации представляет обобо предварительное удостоверения в предварительное удостоверения в прием регистрации представлять стором и предварительное удостоверения в примерации удостоверения будет представлять "SP" представлять "SP" представлять "SP" представлять "SP" представлять "SP" предварительного удостоверения будет представлять "SP" представлять "SP" предварительного удостоверения будет представлять "SP" предварительного удостоверения удет представлять "SP" предварительного удет представлять удет представлять "SP" предварительного удет представлять удет представлять "SP" предварительного удет представлять удет представ

ത

w

N

ဖ

റ

1.3.2 Отказ ИП /Прерывание ИП Если потребитель вынул насадку на насосе Виста или поднял рычаг на насосе иного типа, а в удостоверении из сети отказано, операция будет отребатываться как запрет предварительного удостоверения, показанное в табл. 14

Видоизмененное сообщение об отказе в предварительном удостоверении ТП показывает номера ИП, как показано в табл. Если потребитель вынул насадку (насос Виста) или поднял рычаг (насос иного типа), в сети имел место отказ до приема ответа об

в сети имел место отказ для приема ответа со удостоверении, то операция будет обрабатываться как отказ в предварительном удостоверении ТП (сообщение показано в табл. 16). Пола номера счета и даты коснчания срока будут распечатаны со всеми нулями, чтобы показать, что до приема удостоверения произошел перерыв (го есть в

это время информация о счете отсутствует). 1.3.3. Сообщение о конфигурации аппаратных средств Сообщение о конфигурации аппаратных

средств изменяется для включения у информации о новой версии программного обеспечения считывающего устройства ИП. Пример сообщения показан в табл. 17 1.4. Изменение отображения на ПП

Если лампочка ИП включена и на ТП отображается подсказка ожидания "Начало заливки топлива или отмена SpeedPass", показывающая, что произведено считывание ИП на ТП, а насадка не поднята или рычаг не поднят, то потребитель может нажать клавишу отмены, чтобы заменить способ оплаты ИП. ТП подсказывает потребителю "Отменено ли использование SpeedPass? (ДА или НЕТ) " Если нажата клавища ДА, то лампочка ИП выключается и ТП отображает нормальную подсказку ожидания (например, "Вставьте карточку или начните заливку топлива"). При нажатии клавиши НЕТ, ТП отображает сообщение "Начало заливки топлива или отмена SpeedPass" и сценарий продолжается, как если бы никогда не нажималась клавиша отмены (то есть, как при

операции ИП).

В табл. 18 описаны подсказки ожидания, которые будут использоваться, если будет считан ИП.

2. Дополнительные особенности

2 1. Использование ответчика на множестве позиций

Ответчик можно использовать более чем на одном насосе одновременно. Для информирования кассира о том, что ответчик в данный можент используется для продажа соответствии с ИП на одном насосе и начинается продажа на другом насосе, который использует гот же ИП, реатимуется

система предупождения Информационное сообщение отображенога на зесовом терминале (КТ) для второго молользования или когда поднимают рачае неосов Виста или когда поднимают рачаг, в случае насосов иного типа. У засокра запрашиваются подтверждение сообщения. Потребитель не пререщает или потражение сообщению. Потребитель не пререщает или ответима в случае митользования данного ответчика в случае митользования станого или потражения.

Если кассир не желает, чтобы пользователь 55 таким способом использовал ответчик, то кассир должен нажать кнопку останова насоса или известить об этом потребителя.

Отображаемое на внутреннем Ктообщение представляет собой "ИПИ на ТП N X при использовании на ТП N Y". Кассир в этом случае нажимает клавищу подтверждения. Будет распечатанот также сообщение ощибочной записи "Используемый ИП на другом ТП".

2.2. Индикатор вознаграждения Ответ об удостоверении, принимаемый из главного компьютера, содержит поле

-36

индикатора вознаграждения. Если это попе осодержит индекс "\" ("ДА"), то соуществляется мигание лампочки до окончания продажи, если же это попе ослается котночной как раньше, показываят Ит остается котночной как раньше, показываят Ит это ИП считан. Когда лампочка находится в режиме мигания, лампочан е показываят ИТ в радиуес считывания и ничего более; если насадка вынута в случае насоса виста или поднята в случае насоса виста или, то лампочка выключается за оремя этого режима мигания, продажа осуществляется в состретствие с операций по истается в состретствие с операций по истается с от с операция с от с

2.3 Попог пустого считывания Изображение вариантов модифицировано с целью инликации программируемого порога считывания, как показано в табл. 19. Это поле используется для содействия удалению ложных считываний ИП, эти пустые считывания могут появляться, когда ИП действительно находится в зоне считывания. Этот вариант позволяет осуществлять программирование ряда пустых считываний, которые регистрируются, когда ИП вышел из радиуса считывания. Лампочка ИП не погаснет в случае ИП, считанного со смонтированного на транспортном средстве ответчика, пока не произойдет достижение порога количества последовательных пустых считываний.

2.4 Работа лампочки ИП в случае отказа в удостоверении ИП, полученного со смонтированного на транспортном средстве ответчика

В случае ИЛ, полученных ос смонтированного на транопортном средстве ответчика, лампочка ИП будет выключаться всякий раз, когда от главного компьютера принимается отказ в удсотверении В случае этого ИЛ, полученного ос омонтированного на транопортном оредстве ответика, лампоча не будет снова включаться после возвращения на место насадить.

 Разнообразные дополнительные особенности

æ

ന

w

N

ထ

Можно также реализовать следующие особенности

 Использование варианта выбора мойки автомашины.

 Использование расположенных в помещении ответчиков.
 Включение мойки автомашины.

 Отображение вознаграждения на ТП во время заливки топлива.

 Отображение на пульте оператора вспыхивающего "Р" для индикации предпочтений потребителя.

Использование индикатора языка.
 Запоминание и передача данных о напушителе.

### Формула изобретения:

содружащий данные идентификации потребитель в пределах рабочей золь действия соответствующего раздаточного приводения его в действие потребителем го в одможностью приводения по поредителем для принципродения по потребителем для пределяют, приводено ти в действие отребителем раздаточное устроботво,

оуществляют привязку данных идентибикации потребителя, принимаемых го чатывающим устройством с ответчика, с сперащей на приведенном в действие раздаточном устройстве таким образом, чтобы обеспечты возможность зверыми операции по раздаче и выставления за указанную операцию очета потребителю, ответителяются выставления за указанную операцию очета потребителю,

15 соответствующего данным идентификации потребителя.

потресоителя: по 1. стличающийся тем, что после определение, что ставчим находитов в пределам учасанием рабочей зоны действии, от обсегнения возможности завершения с операции на приведенном в действие раздаточном устройство определатог, является ли достоверным счет потребиталя, осответствующий данным идентификации осответствующий данным идентификации осответствующий данным идентификации остройствующий данным идентификации объектом и деятельной счет от объектом и деятельной счет от отсебиталя, и объектом на дестоверным счет от отсебиталя, и объектом на дестоверным счет от отсебиталя с потребиталя, и объектом на дестоверным счет от отсебиталя с потребиталя с потребит

3. Слособ по п.2, отличающийся тем, что определение достоверности счета потребителя включает в себя доступ к удаленной сети обработки карточек для

30 проверки счета.

 4. Способ по п.2, отличающийся тем, что определение достоверности счета потребителя включает в себя доступ к местному файлу для проверки счета.

 5. Способ по п.2, отличающийся тем, что топределение достоверности счета потребителя осуществляют после приведения в действие раздаточного устройства

 Способ по п.2, отличающийся тем, что определение достоверности счета потребителя осуществляют до приведения в действие раздаточного устройства.

 Способ по п.1, отличающийся тем, что раздаточное устройство представляет собой топливное раздаточное устройство.

8 Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве ответчика используют смонтированный на транспортном средстве

ответчик. 9. Способ раздачи товаров и услуг с

мелользованием редиочастотной идентификации потребителя при выставлении о му счета за продвии, основанный на том, что располагают реадительные устройства на площадие раздичи, основанный городитель этектромалнитные поля рабочью грайствия основанных со смитывающими угоройствами, свезанных со смитывающими угоройствами, предназначенными для помем данных предназначенными для помем данных

идвитификации потребителя от ответчика, определяют, находится ли ответчика, содержащий данные правитификации потребителя, в пределах рабочей хоци действия соответствующего раздаточного устробитав, выполненного с возможностью приведения его в действие потребителем для потребителя обеспечнавот возможность индимодения можделения указанной рабочей индимодения жожделения в указанной рабочей индимодения доходения указанной рабочей индимодения нахождения в указанной рабочей

индикации нахождения в указанной рабочей зоне ответчика, определяют, приведено ли в действие потребителем раздаточное устройство, осуществляют привязку данных идентификации потребителя, принимаемых считывающим устройством с ответчика, с операцией на приведенном в действие раздаточном устройстве таким образом, чтобы обеспечить возможность завершения операции по раздаче и выставления за указанную операцию счета потребителю, соответствующего данным идентификации потребителя.

10. Способ по п.9. отличающийся тем. что осуществляют переход по умолчанию к обработке операции по раздаче на раздаточном устройстве, по которой не выставляют указанный счет потребителю в соответствии с данными идентификации потребителя, принимаемыми с ответчика, если заранее определенный предел времени превышен до приведения в действие раздаточного устройства после определения, что ответчик находится в пределах указанной рабочей зоны действия одного из упомянутых раздаточных устройств.

11. Способ по п 9, отличающийся тем, что осуществляют переход по умолчанию к обработке операции по раздаче на раздаточном устройстве, по которой не выставляют указанный счет потребителю в соответствии с данными идентификации потребителя, когда потребитель выбирает альтернативный способ платежа.

12. Способ по п.9. отличающийся тем. что осуществляют переход по умолчанию к способу обработки операции по раздаче на раздаточном устройстве, при котором не выставляют указанный счет потребителю в соответствии с данными идентификации потребителя, если ответчик не находится в пределах указанной рабочей зоны действия раздаточного устройства в течение определенной длительности времени перед приведением в действие потребителем раздаточного устройства.

13. Способ по п.9, отличающийся тем, что осуществляют переход по умолчанию к способу обработки операции по раздаче на раздаточном устройстве, при котором не выставляют указанный счет потребителю в соответствии с данными идентификации потребителя, если ответчик не находится в пределах указанной рабочей зоны раздаточного устройства после приведения в действие раздаточного устройства

14. Способ по п.9, отличающийся тем, что осуществляют отмену индикации для потребителя нахождения в указанной рабочей зоне ответчика, если ответчик был использован для завершения операции по раздаче на раздаточном устройстве в течение заранее определенного периода времени.

a

ധ

N

ထ

15. Способ по п.9, отличающийся тем, что выполняют на раздаточном устройстве действия по раздаче в ответ на данные идентификации потребителя, принимаемые считывающим устройством.

16. Способ по п.9, отличающийся тем, что качестве ответчика используют смонтированный на транспортном средстве ответчик, а в качестве раздаточного vстройства используют топпирыое раздаточное устройство.

17. Способ по п.9. отличающийся тем. что в качестве ответчика используют карманный ответчик потребителя.

18. Способ по п.9, отличающийся тем, что

при завершении операции по раздаче осуществляют деактивизацию указанной индикации.

19. Способ по п.9, отличающийся тем, что индицируют для потребителя на раздаточном устройстве начало операции, определено, что ответчик находится в пределах зоны Действия одного из раздаточных устройств.

20. Способ по п.9, отличающийся тем, что качестве раздаточного устройства топливное используют раздаточное устройство с насадкой, причем приведение в действие раздаточного устройства осуществляют путем поднятия насадки.

21. Способ по п.9, отличающийся тем, что качестве раздаточного устройства используют топливное раздаточное устройство с рычагом насадки, причем приведение в действие раздаточного устройства осуществляют поднятием рычага

22. Способ по п.9, отличающийся тем, что качестве раздаточного устройства используют раздаточное устройство с селекторным переключателем, причем приведение в действие раздаточного устройства осуществляют путем селекторным

манипулирования " переключателем

23. Способ по п.9, отличающийся тем, что обеспечением возможности перед осуществления операции по раздаче на приведенном в действие раздаточном устройстве определяют достоверность счета потребителя, соответствующего данным идентификации потребителя, и разрешают выставления счета по осуществляемой операции на достоверный счет потребителя.

24. Способ по п.9, отличающийся тем, что в качестве ответчика используют ответчик считывания-записи, при этом данные идентификации потребителя ответчика содержат информацию о предшествующих указанных операциях, которая обновляется.

25. Способ раздачи товаров и услуг с использование радиочастотной идентификации потребителя при выставлении ему счета за продажи, основанный на том, что создают электромагнитные поля рабочих зон действия топливных раздаточных устройств,

причем рабочие зоны действия первый злектромагнитных полей одних топливных раздаточных устройств не перекрывают рабочие зоны действия других топливных раздаточных устройств, которые связаны с соответствующими считывающими

устройствами, предназначенными для приема данных идентификации потребителя от ответчика, определяют, находится ли смонтированный на транспортном средстве ответчик. содержащий идентификации потребителя, в пределах

рабочей зоны действия одного из упомянутых раздаточных устройств, топливных выполненных с возможностью приведения их в действие потребителем для инициирования операции по раздаче, обеспечивают потребителю возможность индика нахождения в указанной зоне индикации смонтированного на транспортном средстве ответчика, определяют, приведено ли в действие потребителем топливное раздаточное устройство, после определения, что указанный ответчик находится в

26. Способ по п. 25, отличающийся тем, что создают вторые злектромагнитные поля рабочих зон лействия топпивных раздаточных устройств, причем зоны действия вторых электромагнитных полей одних топливных раздаточных устройств не перекрывают рабочие зоны действия других топливных раздаточных устройств, определяют, находится ли карманный ответчик, содержащий данные идентификации потребителя, в пределах рабочей зоны действия одного из упомянутых вторых электромагнитных полей, если определено, что карманный ответчик находится в пределах рабочей зоны действия одного из упомянутых вторых электромагнитных полей, определяют, приведено ли в действие потребителем топливное раздаточное устройство, осуществляют замену данных идентификации потребителя 00 смонтированного на транспортном средстве ответчика на данные идентификации потребителя с карманного ответчика при

27. Способ по п.25, отличающийся тем, что устройства используют топливного раздаточного устройства используют топливное раздаточное устройство с насадкой, причем приведение в действие топливного раздаточного устройства осуществляют полнятием накалки

выполнении указанной операции:

28. Способ по п.25, отличающийся тем, что в качестве топливного раздаточного устройства используют топливное раздаточное устройство с рычагом насадки, причем приведение в действие топливного раздаточного устройства осуществляют поднятием рычага насадки.

29. Способ по 125, стли-нающийся тем, что первые электромагинтные поля создают излучением радиочаютстных сигналов первых антенн, а по меньшей мере одна из упомянутых первых антенн представляет собой портагинири еа антенн представляет собой портагинири еа антенн представляет перед смонтированным на треанспортном средстве ответичком для обеспечения поладания указанного ответчика в предель рабочей зоны действия соответствующего топливного раздаточного устройства

30. Способ по п. 25, отгичающийся тем, что указанное транспортное средство содержит встроенный компьютер, и смонтированный на транспортном средстве ответчик способен свазываться с встроенным компьютером для считывания диагностической информации транспортного средства для передачи от указанного ответчика на одну из упомянутых первых актеми.

N

9

റ

31. Способ по п.25, отличающийся тем, что размещают внутри здания обслуживания синтывающее устройство для использования карманного ответчика для осуществления операций на считывающем устройстве в здании станции обслуживания

32. Способ по п. 25, отличающийся тем, что площадка раздачи топлива включает в

себя устройство мойки автомашин, а считывающее устройство связано с устройством мойки автомашин с использованием указанного ответчика для соуществления операций в устройстве мойки

автомашин. 33 Система разлачи товаров и услуг с использованием ралиочастотной идентификации потребителя при выставлении ему счета за продажи, содержащая разлаточные устройства, связанные со считывающими устройствами, связанными с антеннами для изучения радиочастотных сигналов для создания злектромагнитных полей в пределах рабочих зон действия раздаточных устройств, выполненных с возможностью приведения их в действие потребителем, считывающие устройства предназначены для приема данных идентификации потребителя от ответчика, средство для определения, находится ли ответчик. содержащий идентификации потребителя, в пределах рабочей зоны действия раздаточного устройства, средство для индикации потребителю, что ответчик находится в пределах рабочей зоны действия одного из упомянутых раздаточных устройств, средство для определения, приведено ли в действие

25 для определёния, приведено ли в действие потребителем раздаточное устройство после опроделения, что ответчик накодится в пределах рабочей эно-ін действия орного из променяться рабочей эно-ін действия орного из проделах рабочей эно-ін действие раздаточного устройства после огредательня, действие угоменутого раздаточного устройства после огредательня, действие угоменутого раздаточного устройства, орущеетальть связывание двяных идентификации отрофотель, принимаемых с

здрентификации потребителя, принимаемых с ответичка, с операция на приведенном в действие разрадгочном проведения проведения операции на приведения в деяственном в деяственном операции на приведения в деяственном р

34 Система по п.33, отличающаяся тем, что раздаточное устройство представляет собой топливное раздаточное устройство имеющее насадку, приведение в действие которого осуществляют посредством поднятия насадки.

35. Система по п.33, отличающаяся тем, что раздаточное устройство представляют собой топливное раздаточное устройство, имеющее рычаг насадки, приведение в райствие которого осуществляют

посредством поднятия речега неседки.
36 Система по па3, отличающаяся тем, что система также содержит средство, преднаваленное для определения, перед разрешением проведения операции по раздаче на приведенном в действое раздаточном устройстве, достоверности счета потребителя, соответствующего данным

идентификации потребителя, и разрешения выставления счета за указанную операцию на достоверный счет потребителя.

37. Система раздачи товаров и услуг с использованием радисчастотной идентификации потребителя при выставлении

идентификации потребителя при выставлении ему счета за продажи, содержащая множество раздаточных устройств, каждое из которых предназначено для проведения потребителем операции раздачи, антенны, связанные с соответствующей площадкой раздачи соответствующего раздаточного устройства, по меньшей мере одно считывающее устройство, связанное по меньшей мере с одной из антенн для излучения радиочастотных сигналов от антенн в пределах рабочих зон действия каждой площадки раздачи и предназначенное для приема данных идентификации потребителям от ответчика, когда ответчик находится в пределах рабочей зоны действия одной из антенн, средство для синхронизации считывающих устройств, предназначенных для устранения помех между ответчиком, расположенным в пределах рабочей зоны действия одной из площадок раздачи, и ответчиком, связанным с другой площадкой раздачи, и средство обработки, соединенное по меньшей мере с одним считывающим устройством и раздаточными устройствами, предназначенное для привязки данных идентификации потребителя, принимаемых на площадке раздачи, с операцией на соответствующем раздаточном устройстве, после чего за операцию на раздаточном устройстве выставляют счет потребителю. соответствующий данным идентификации потребителя

38. Система по п.37, отличающаяся тем, что система сороджит первую группу антень, сументированных в первои направлении, и вторую группу антень, орментированных в торую группу антень, орментированных в вторую направлении, и упомянутое съедство для синкромизации выполнено с возможностью обеспечения того, что что излучение радиочаютствых синалов от упомянутой первой группы антенн соуцествляют в другие моменты времени относительно излучения радиочаютствотного синалов от синалов от упомянутой атород турппы антенн синская синалов от синалов от упомянутой атород турппы антенн суменая от синалов от упомянутой атород турппы антенн

39. Система по п. 37, отличающаяся тем, что излучения радио-вастотных оинализо с каждой антенны разделены временным интервалом синхронизации между излучениями, по меньшей мере одна антенна сроиентирована в первом направлении, по крайнай мере одна из антенн орментирована ов втором направления, а средство синхронизации выполнено с возможностью обеспечения излучения радуочастотных синталов антеннами, орментированными в первом направлении, в течеми временного интервала синхронизации излучений рантенн, орментированных в ов втором направления.

ക

ယ

N

ဖ

40. Система по п.37, отличающаяся тем, что по меньшей мере одно считывающее устройство включает в себя ведущее считывающее устройство, имеющее процессор и по меньшей мере один канал, с которым соединена одна из упомянутых антенн, и по меньшей мере одно ведомое считывающее устройство, процессор и по меньшей мере один канал, с которым соединена другая антенна, причем средство синхронизации содержит линию сигнала синхронизации, соединяющую процессоры ведущего И ведомого считывающих устройств, и при этом синхронизации vказанный сигнал характеризуется первым и вторым состояниями и генерируется процессором ведущего считывающего устройства в линию сигнала синхронизации так, что, когда сигнал синхронизации находится в первом

оостоянии, процессор ведущего считывающего устройства подрет команул, для излучения радио-ветотных синалов от антенны, соеминенной ос векоми по меньшей мере одним каналом, а процессор ведомого считывающего устройства подрет команул, для излучения радио-ветотных синалов от антенны, соеминенной ос векоми по меньшей мере одним каналом, синхронизируя тавим образою радио-ветотные излучения антенн, соединенных с каналами соответствующих сунтывающих устройств.

41. Система по п.40, отличающаяся тем, что каждое из считывающий устройств включает в себя по меньшей мере первый и второй каналы, каждый из которых имеет соединенную с ним антенну, при этом сигнал синхронизации включает в себя импульс переменной длительности, длительность которого указывает конкретный один из по меньшей мере первого и второго каналов так, что импульс переменной длительности сигнала синхронизации подает команды на процессоры ведущего и считывающих устройств для излучения радиочастотных сигналов антенн соединенных соответственно с по меньшей мере первым и вторым каналом, в одно и то

же время, синхронизируя тем самым радиочастотные излучения антенн, соединенных с соответствующими каналами из по меньшей мере первого и второго каналох.

30 42. Система раздачи товаров и услуг с использование радионастотной идентификации потребителя при выставлении ему счета за продажи, содержащая ответчик, содержащий данные идентификации потребителя, раздаточное устройство,

предназначенное для осуществления потребителем операции по раздаче, антенны. каждая из которых связана с соответствующей площадкой раздачи раздаточного устройства, индикатор нахождения ответчика в зоне действия для индикации потребителю, когда ответчик находится в пределах рабочей зоны действия одной из площадок раздачи, по меньшей мере одно считывающее устройство, соединенное с антеннами для излучения радиочастотных сигналов от упомянутых антенн в пределах указанных рабочих зон и для приема данных идентификации потребителя от ответчика. когда ответчик находится в пределах рабочей

зоны действия, средство обработки, соединенное по меньшей мере с одним сочтывающим устройством и с раздаточным устройством, предназначенное для осуществления приважи данных

идентификации потребителя, принимаемых от ответчика, с операцией на соответствующем раздаточном устройстве, после чего за операцию на раздаточном устройстве выставляют счет потребителю, соответствующий данным идентификации потребителя.

43. Система по п.42, отличающаем тем, что антенны проходят во внешние отрочно от 60 противоположных боковых сторон раздаточного устройства и выровнены относительно раздаточного устройства тамм образом, что одна сторона каждой антенны образом, что одна сторона каждой антенны направлению вних и во внешнюю сторону от раздаточного устройства, ориентированного к

Z

соответствующей площадке раздачи, а другая антенны формирует электромагнитное поле вверх и в сторону от другой стороны раздаточного устройства.

44. Система по п.42, отличающаяся тем, что антенны проходят во внешние стороны от противоположных боковых стопон раздаточного устройства таким образом, что плоскость антенны перпендикулярна боковым сторонам раздаточного устройства.

45. Система по п.42. отличающаяся тем. что указанная рабочая зона действия составляет примерно 152.4 - 213.36 см вглубь от составляющей боховой стороны раздаточного устройства.

46. Система по п.42. отличающаяся тем. что антенны представляют собой антенны малого радиуса действия, смонтированы таким образом, что могут использоваться с упомянутым карманным ответчиком.

47. Система по п.46. отличающаяся тем. что радиус действия антенн малого радиуса составляет примерно 7,62 - 15,24 см.

48. Система по п.42, отличающаяся тем, что система содержит антенны большего радиуса действия, смонтированные на раздаточном устройстве для использования их смонтированным на транспортном средстве ответчиком, и антенны малого действия, смонтированные на раздаточном устройстве, для использования их карманным ответчиком

49. Система раздачи товаров и услуг с использованием радиочастотной идентификации потребителя при выставлении ему счета за продажи, содержащая ответчик, содержащий данные идентификации потребителя, раздаточное устройство для проведения потребителем операции раздачи на площадке раздачи, множество антенн, включающее в себя по меньшей мере антенну большого радиуса действия на упомянутой площадке раздачи для использования смонтированным на транспортном средстве ответчиком и, по меньшей мере, антенну малого радиуса действия на площадке раздачи раздаточного устройства для использования карманным ответчиком, по меньшей мере одно считывающее устройство, связанное с антеннами для

излучения радиочастотных сигналов от

антенны большого радиуса действия в пределах заранее определенной большой зоны действия площадки раздачи и от антенны малого радиуса действия в пределах заранее определенной малой зоны действия площадки раздачи, и предназначенное для приема данных идентификации потребителя от ответчика, когда ответчик находится в пределах зоны действия площадки раздачи, и средство обработки, соединенное по меньшей мере с одним считывающим устройством и с раздаточным устройством для осуществления привязки данных идентификации потребителя, принимаемых на площадке раздачи, с операцией на раздаточном

устройстве, после чего за операцию на раздаточном устройстве выставляют счет потребителю, соответствующий данным илентификации потребителя 50. Система по п.49, отличающаяся тем,

что содержит индикатор нахождения ответчика в указанной зоне действия, связанный с раздаточным устройством, для индикации потребителю, когда ответчик находится в пределах указанной зоны площадки раздачи

51. Система по п.49, отличающаяся тем, что упомянутое средство обработки выполнено с возможностью использования смонтированного на транспортном средстве ответчика для выставления счета потребителю за операцию и использования карманного ответчика для выставления этого счета потребителю за операцию раздачи, когда смонтированный на транспортном средстве ответчик и карманный ответчик находятся в пределах упомянутых зон действия площадки раздачи.

52. Система по п.49. отличающаяся тем. что большая зона действия включает в себя расстояние заливки топлива в транспортное средство от раздаточного устройства

53. Система по п.49, отличающаяся тем, что малая зона действия включает в себя местоположение в пределах нескольких 40 дюймов от антенны малого радиуса действия, которого потребитель MOWER манипулировать карманным ответчиком, покачивая им перед соответствующей

антенной.

45

50

55

60

ဖ

| Тип ответчика  | Радиус <sup>а</sup> считывания      |                     |  |
|----------------|-------------------------------------|---------------------|--|
|                | На боковой стороне                  | Вне боковой стороны |  |
| Смонтированный | Глубина <sup>в</sup> :              |                     |  |
| на транспорт-  | Минимальная: 60 дюймов              |                     |  |
| ном средстве   | (152,4 см)                          |                     |  |
|                | Идеальная: 84 дюйма                 | 18 дюймов (45,7 см) |  |
|                | (213,4 см)                          |                     |  |
|                | Ширина: 42-60 дюймов                |                     |  |
|                | (106,7-152,4 cm)                    |                     |  |
|                | Высота <sup>с</sup> : 39-60 дюймов  |                     |  |
|                | (99,1-152,4 см)                     |                     |  |
|                |                                     |                     |  |
| Цепочка для    | От скошенной поверхности            | Не обеспечивается   |  |
| ключа или кре- | до 4-6 дюймов <sup>d</sup> (10,16 - | считывание          |  |
| дитная карточ- | 15,24 cm)                           |                     |  |
| ка             |                                     |                     |  |

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup>Измеряемый от скошенной поверхности.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Измеряемая перпендикулярно боковой стороне раздаточного устройства.

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup>Измеряемая от основания раздаточного устройства.

 $<sup>^{</sup>m d}$ Измеряемый перпендикулярно боковой стороне раздаточного устройства.

# RU 2161329

C 2

# Структура данных задачи считывающего устройства

# ответчика

| Считывающее | Антенна | Считывание ИП на антенне |
|-------------|---------|--------------------------|
| устройство  |         |                          |
| 1           | 1       | xxxxxxx                  |
| 1           | 2       | ууууууу                  |
| 1           | 3       | 222222                   |
| 1           | 4       |                          |
| 2           | 5       |                          |
| 2           | 6       |                          |
| 2           | 7       |                          |
| 2           | 8       |                          |
| 3           | 9       |                          |
| и т.д.      |         |                          |

RU

# Структура данных перечня насосов

| N:N:   | Тип от-   | Индекс в | Отмена ИП- | Возврат на   | Предыду- |
|--------|-----------|----------|------------|--------------|----------|
| насоса | ветчика   | перечень | выключение | маскирование | щее      |
|        | (на окне  | ИП       | лампочки   | изменения    | состоя-  |
|        | или в ви- |          |            | состояния    | ние      |
|        | де ключа) |          |            |              |          |
| 1      |           |          |            |              |          |
|        |           |          |            |              |          |
| 2      |           |          |            |              |          |
|        |           |          |            |              |          |
|        |           |          |            |              |          |
|        |           |          |            |              |          |
| n      |           |          |            |              |          |
|        |           |          |            |              |          |

# Таблица 4

~

2 9 C

2 1 6

# Структура данных перечня ИП

| NILL | Тип:<br>на ок-<br>не или<br>в виде<br>ключа | CHUTH-<br>BAHUE<br>HACO-<br>COM | При ис-<br>поль-<br>зовании<br>на на-<br>сосе № | Состоя-<br>ние<br>санкцио-<br>нирова-<br>ния | Инфор-<br>мация<br>для вы-<br>писы-<br>вания<br>счета | Время<br>ис-<br>клю-<br>чения | Отправ-<br>ление в<br>почто-<br>вый<br>ящик |
|------|---|---------------------------------|---|--|---|-------------------------------|---|
|      |   |                                 |   |  |   |                               |   |

| Байт 0              | Байт 1                                  | Байт 2                   | Байт 3                   | Байт 4 | Байт 5 |
|---------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------|--------|
| Начало<br>эаголовка | Адресат                                 | источник                 | Команда                  | Длина  | Данные |
|                     | Байт<br>len+5<br>Окончание<br>сообщения | Байт<br>len+6<br>МБ КИЦК | Байт<br>len+7<br>СБ КИЦК |        |        |

| Байт  | Описание   |     |
|-------|--|-----|
| 0     | Начало заголовка - всегда 0xFE                       |     |
| 1     | Адресат - которому считывающему устройству поступает | C 2 |
|       | это сообщение  | _   |
| 2     | Источник - Адрес главной ЭВМ (всегда 0х00)           | 2 9 |
| 3     | Команда - команда, которую должно выполнить считы-   | 60  |
|       | вающее устройство                                    | 6   |
| 4     | Длина - длина данных (может быть равна 0)            | -   |
| 5     | Данные - данные для посылки (если они имеются)       | ر.  |
| LEN+5 | Окончание сообщения - всегда 0xF <b>D</b>            | ⊃   |
|       |  | ~   |

| LEN+6    | КИЦК - старший байт                                   |  |  |
|----------|---|--|--|
| LEN+7    | КИЦК - младший байт                                   |  |  |
|          |   |  |  |
|          | Ответ из считывающего устройства имеет следующий фор- |  |  |
| мат:     |   |  |  |
| Байт О   | Байт 1 Байт 2 Байт 3 Байт 4 Байт 5                    |  |  |
| Начало   | Адресат Источник Код Длина Данные                     |  |  |
| заголов: | ка ответа   |  |  |
|          | Байт Байт Байт  |  |  |
|          | len+5 len+6 len+7                                     |  |  |
|          | Окончание МБ КИЦК СБ КИЦК                             |  |  |
|          | сообщения   |  |  |
| Байт     | Описание  |  |  |
|          |   |  |  |
| 0        | Начало заголовка - всегда -хFE                        |  |  |
| 1        | Адресат - адрес главной ЭВМ (всегда 0х00)             |  |  |
| 2        | Источник - от какого считывающего устройства посту-   |  |  |
|          | пило это сообщение                                    |  |  |
| 3        | Код ответа - описан на стр. 7-8 "Протокола шины TI-   |  |  |
|          | RISTM"  |  |  |
| 4        | Длина - длина данных (никогда не меньше 1)            |  |  |
| 5        | Данные - ответ. Первый байт всегда является коман-    |  |  |
|          | дой, которой инициирован ответ                        |  |  |
| LEN+5    | Окончание сообщения - всегда ОхFD                     |  |  |
| LEN+6    | КИЦК - старший байт                                   |  |  |
|          |   |  |  |
| LEN+7    |   |  |  |
|          |   |  |  |

N

Таблица 6 Поток данных: 0.3 22 FC FE FC FD 22 FD Ланные Данные СКД Панные СКД Данные Данные Окончание сообщения Таблица 7 Действительный ответ Ошибочный ответ 6 N RO TRP (0x00) NO\_READ (0x40) RW TRP (0x01) INCOMPLETE (0x41) ဖ MPTCOTRP V (0x02)2 MPTRERR SPC DATA (0x46)2 MPTCOTRP L (0x03)2 MPTRERR STATUS (0x47)2 Ċ, Примечание: Все байты состояния устанавливаются на NO READ  $\Rightarrow$ (без считывания) после исполнения этой команды. Таблица 8 кицк Дst\* Src\* Команда Длина Данные Конец Начало F.D FE 67 01 FC FE 4B CA Посылка главного компьютера 00 02 67 FC FE FD FC FE 94 FE Прием главного компьютера Таблица 9 Экранное изображение вариантов выбора станции 

Z

### Изображение активизации считывающего устройства

Скорость пропускания считывающего устройства 1...ВКЛЮЧЕНО
Скорость пропускания считывающего устройства 2...ВЫКЛЮЧЕНО
Скорость пропускания считывающего устройства 3...ВЫКЛЮЧЕНО
Скорость пропускания считывающего устройства 4...ВКЛЮЧЕНО
Таблица [1]

# Экранное изображение распределения антенн на ТП

| Распределение антенн на ТП |              |              |              |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Сч.устант:ТП               | Сч.устант:ТП | Сч.устант:ТП | Сч.устант:ТП |
| 1-1/2:1                    | 4-1/2:7      |              |              |
| 1-3/4:2                    | 4-3/4:8      |              |              |
| 2-1/2:3                    |              |              |              |
| 2-3/4:4                    |              |              |              |
| 3-1/2:5                    |              |              |              |
| 3-3/4:0                    |              |              |              |

Таблица 12

2

2

 $\supset$ 

# Экранное изображение диагностики

| Диагностика скорости прохождения    |   |   |  |  |
|-------------------------------------|---|---|--|--|
| Считывающее устрой-<br>ство-антенна | № ИД смонтированно-<br>го на транспортном<br>средстве ответчика | № ИД карманного от-<br>ветчика          |  |  |
| 1 - 1/2                             | 1234567890123456789   | 000000000000000000000000000000000000000 |  |  |
| 1 - 3/4                             | 000000000000000000000000000000000000000                         | 1234567890123456789                     |  |  |
| 2 - 1/2                             | 3456789012345678901   | 000000000000000000000000000000000000000 |  |  |
| 2 - 3/4                             | 4567890123456789012   | 2345678901234567890                     |  |  |
| 3 - 1/2                             | 0000000000000000000   | 000000000000000000000000000000000000000 |  |  |
| 3 - 3/4                             | 00000000000000000000  | 000000000000000000000000000000000000000 |  |  |
| Обновление                          |   |   |  |  |

### Регистрация удостоверения

051695 14:30:36 SP AUTHORIZATION

Acct N 805 086 000 91 906 Exp 0697

SP 11.75 12.34 5678 9012 3456 7890

Addr Nº 1 TID Nº 01 Cymma \$ 10,00

Сообщение главного компьютера: ОК ТО РИМР 05000

Таблица 14

7

9

### Сообщение об отказе в предварительном удостоверении

## без SpeedPass

Станция
Принимающий сообщение: Донна
Сообщение X об отказе в предварительном удостоверении ТП
Время начала: 12:00:00 пополудни вторник 09 мая 95
КВИТАНЦИЯ НА ТОПЛИВО № 002929
05/17/95 06:05:18 РМР № 01
CR Acct 805 086 000 91 906 Exp. 0597
SPECIAL Grade № 02 Сумма \$ 11,78

x0006e10s01t1 04:25:00 пополудни среда 24 мая 95

### верении с SpeedPass

### Станция

Принимающий сообщение: Донна

Сообщение X об отказе в предварительном удостоверении ТП

Время начала: 12:00:00 пополудни вторник 09 мая 95

КВИТАНЦИЯ НА ТОПЛИВО № 002929

05/17/95 06:05:18 PMP N 01

CR Acct 805 086 000 91 906 Exp. 0597

SP N 1CID 1234 5678 9012 3456 7890

SPECIAL Grade № 02 Cymma \$ 11,78

x0006e10s0lt1 04:25:00 пополудни среда 24 мая 95

Таблица 16

2

9

# Сообщение об отказе в предварительном удостоверении ТП со

# SpeedPass и без ответа об удостоверении

### Станция

Принимающий сообщение: Донна

Сообщение X об отказе в предварительном удостоверении ТП

Время начала: 12:00:00 пополудни вторник 09 мая 95

квитанция на топливо № 003131

05/17/95 06:05:18 PMP N 01

CR Acct 000 000 000 00 000 Exp. 0000

SP Nº 1 CTD 1234 5678 9012 3456 7890

SPECIAL Grade Nº 02 Cymma \$ 11,78

x0006e10s01t1 04:25:00 пополудни среда 24 мая 95

-50-

ര

7

9

### Видоизмененное сообщение о конфигурации аппаратных средств

### c SpeedPass

### Станция

Принимающий сообщение: Донна

Сообщение X о конфигурации аппаратных средств

POS CPU (Tfl):

Вейне Плюс/2 версия 2.10е

Дата: 23 мая 1995 г.

,

.

Hacoc 1

Тип: Изделие 3Модификация: 15

Hacoc: 2

Тип: Изделие 3 Модификация: 15

Считывающее устройство SPEEDPASS 1

Модификация: 1.23

x000E04S01T1 08:00:00 пополудни понедельник 1 января 95

Изменения подсказки ожидания на ТП

| Операция станции    | Текущее отображение | Новое отображение     |
|---------------------|---------------------|-----------------------|
|                     | * кинацижо          | ожидания <sup>1</sup> |
| 1                   | 2                   | 3                     |
| Последующая оплата. | Ввод карточки или   | Начало заливки топ-   |
|                     | начало заливки топ- | лива или отмена       |
|                     | лива.               | SpeedPass.            |
| Последующая оплата- | Вначале включите    | Сеть не работает      |
| сеть не работает.   | насос, затем опла-  | нажмите клавишу от-   |
|                     | тите внутри.        | мены.                 |
| Последующая оплата  | Вставьте карточку   | Начните заливку то-   |
| w/BAC               | или выньте насадку. | плива или отмените    |
|                     |                     | SpeedPass             |
| Последующая оплата  | Вначале включите    | Сеть не работает,     |
| w/BAC/сеть не рабо- | насос, затем опла-  | нажмите клавишу от-   |
| тает                | тите внутри         | мены                  |

RU 2161329 C2

| 1                    | 2                   | 3                   |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| Предварительная оп-  | Вставьте карточку   | Начните заливку то- |
| лата.                | или оплатите касси- | плива или отмените  |
|                      | py.                 | SpeedPass.          |
| Предварительная оп-  | Перед заливкой топ- | Сеть не работает,   |
| лата - сеть не ра-   | лива оплатите кас-  | нажмите клавишу от- |
| ботает.              | сиру.               | мены.               |
| Предварительная оп-  | Вставьте карточку - | Начните заливку то- |
| лата w/BAC.          | наличные деньги или | плива или отмените  |
|                      | оплатите кассиру.   | SpeedPass.          |
| Предварительная оп-  | Вставьте наличные   | Сеть не работает,   |
| лата w/BAC/сеть не   | или оплатите касси- | нажмите клавишу от- |
| работает.            | py.                 | мены.               |
| Полное обслужива-    | Карточка, насадка   | Карточка, насадка   |
| ние <sup>2</sup> .   | или предварительная | или предварительная |
|                      | установка 0.00.     | установка 0.00.     |
| Полное обслуживание  | Снятие насадки или  | Снятие насадки или  |
| - сеть не работа-    | предварительная ус- | предварительная ус- |
| er².                 | тановка 0.00.       | тановка 0.00.       |
| Полное обслуживание  | Карточка, наличные  | Карточка, наличные  |
| w/BAC <sup>2</sup> . | деньги, насадка или | деньги, насадка или |
|                      | предварительная ус- | предварительная ус- |
|                      | тановка 0.00.       | тановка 0.00.       |
| Полное обслуживание  | Наличные деньги,    | Наличные деньги,    |
| w/BAC/сеть не рабо-  | насадка или предва- | насадка или предва- |
| raer2.               | рительная установка | рительная установка |
|                      | 0.00.               | 0.00.               |
| Необслуживаемый      | Вставьте карточку.  | Начните заливку то- |
|                      |                     | плива или отмените  |
|                      |                     | SpeedPass.          |
| Необслуживаемый      | Вставьте карточку   | Начните заливку то- |
| w/BAC.               | или наличные день-  | плива или отмените  |
|                      | ги.                 | SpeedPass.          |
| Необслуживаемый      | Вставьте наличные   | Сеть не работает ,  |
| w/BAC, сеть не ра-   | деньги.             | нажмите клавишу от- |
| ботает.              |                     | мены.               |

RU 216

\*Подсказки ожидания.

 $^1$ Подсказки, подлежащие использованию, если станция сконфигурирована для ИП, а ответчик считан на ТП.

 $^{2}$ Подсказки ожидания в режиме полного обслуживания не изменяются.

Таблица 19

 $\sim$ 

O

6

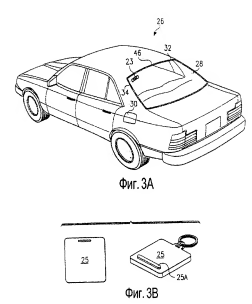
2

# Модифицированное изображение вариантов станции

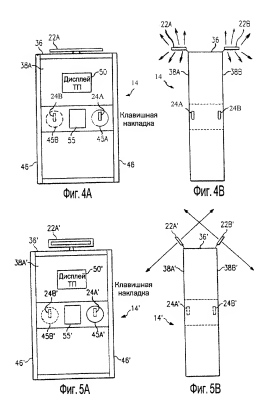
### Варианты станции SpeedPass

Импульс энергии Излу-Время чение синх данных рони данных рони зации зации 20 мс 20 мс 20 мс

Фиг. 2



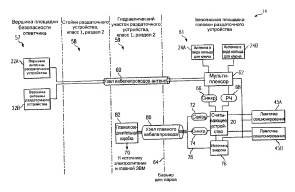
RU 2161329 C2



ပ

л П

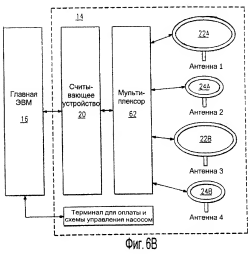
-56-



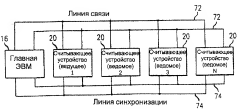
Фиг. 6А

σ

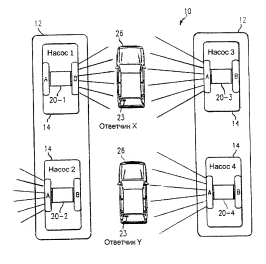
9



2 9

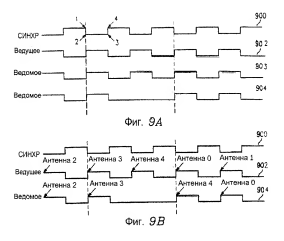


Фиг. 7



Фиг. 8

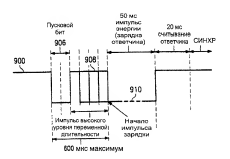
8



ပ

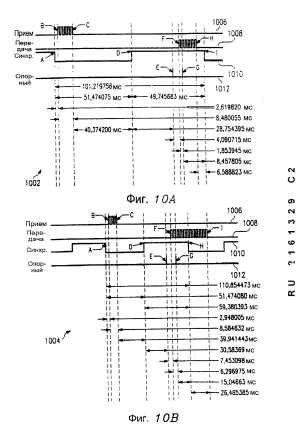
2 9

2 1 6

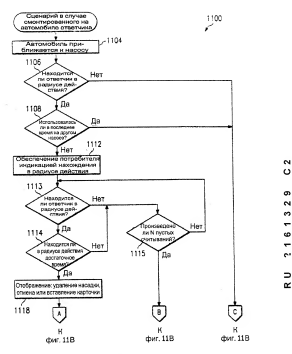


Фиг. 9С

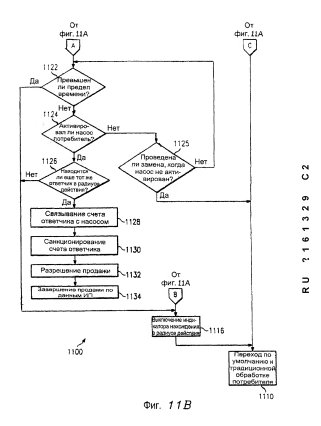


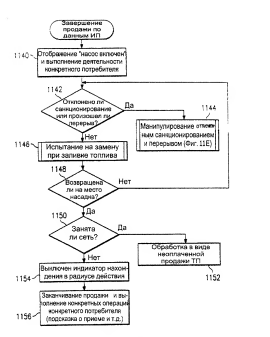


N

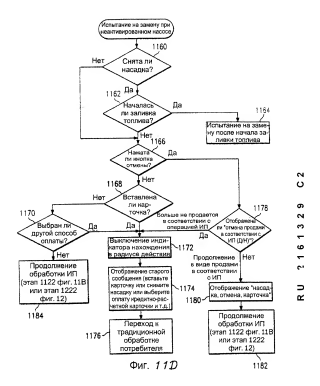


Фиг. 11А

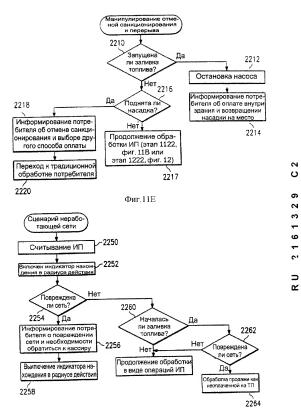




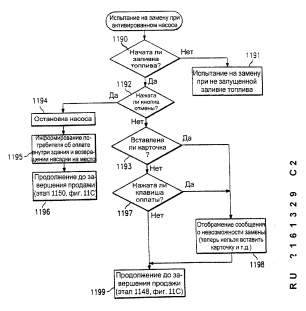
Фиг. 11С



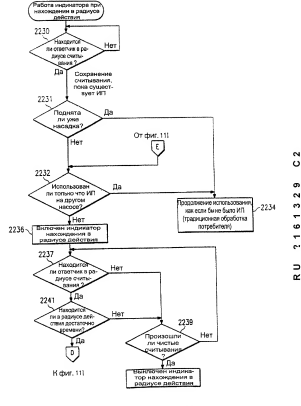




Фиг.11G



Фиг.11F



Z

ത

w

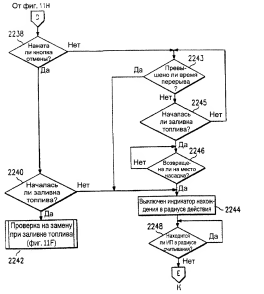
N

ဖ

C

Фиг. 11Н

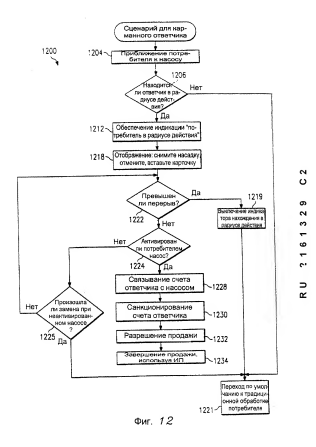


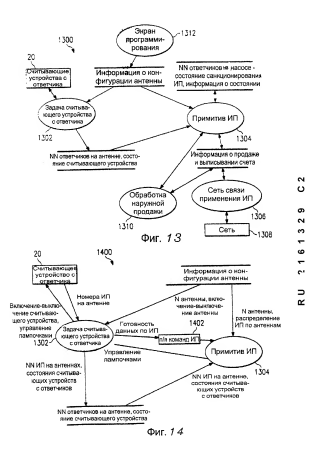


ပ

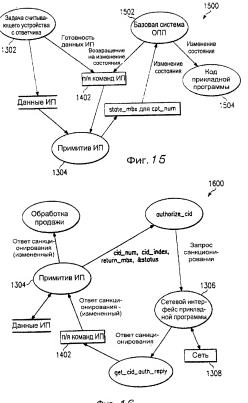
Фиг.11I





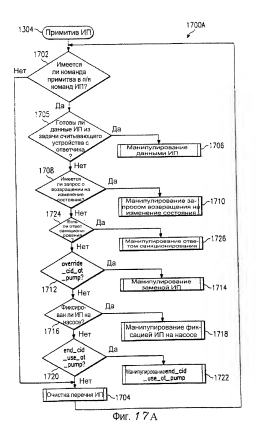


-71-



9

Фиг. 16



O

G

2

က

9

ç.

-73



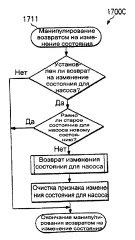


Фиг. 17В

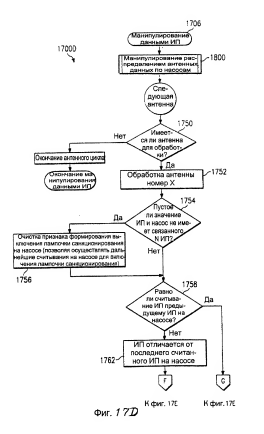
6

N

ဖ



Фиг. 17С

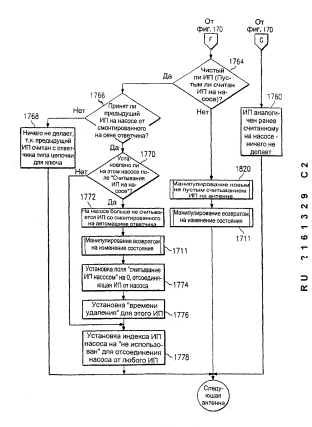


O

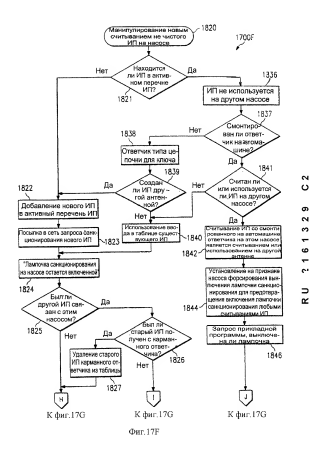
ത

2

9



Фиг. 17Е



-77-

От фиг. 17G

От фиг. 17G

От фиг. 17G

Z

 $\subseteq$ 

29

C

N

1704

æ \_

6 ယ N ဖ C N

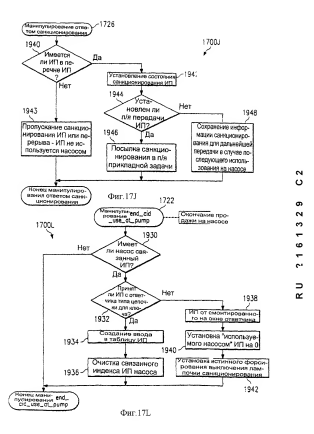
9 ç,

2

ပ

တ

2 က



Z

\_

a

ယ

29

C

O

6

 $\alpha$ 

1718

모

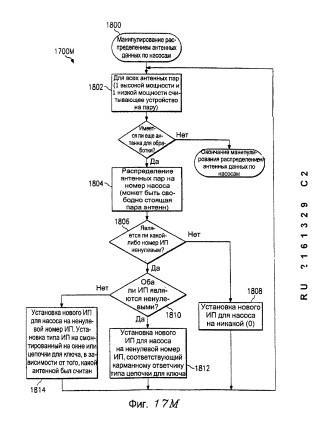
ക

ယ

29

C

N



Z

N

6

ယ

N

ဖ

C 2

Z

w

N

ဖ

က 2

-83-

